

# AQUOS PHONE ZETA SH-09D

クイックスタートガイド '12.6

docomo NEXT series

詳しい操作説明は、SH-09Dに搭載されている「取扱説明書」アプリ (eトリセツ) をご覧ください。

#### はじめに

「SH-09D」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 ご使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

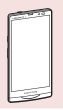
#### 操作方法を確認する

クイックスタートガイド (本体付属品)	基本的な機能の操作について説明しています。
取扱説明書 (本端末のアプリケーション)	機能の詳しい案内や操作とついて説明しています。 ホーム画面で[句] ▶ [取扱説明書] ヘルプの表示: [☲] ▶ [ヘルプ] ※アンインストールした場合は、Google Play™からダウンロード できます。 ホーム画面で[句] ▶ [Playストア] ▶ [喚] ▶ キーワード入力欄 に「取扱説明書」と入力 ▶ [喚] ▶ [SH-09D 取扱説明書] ▶ [ダ ウンロード]
取扱説明書 (PDFファイル)	機能の詳しい案内や操作について説明しています。 ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/ download/index.html ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更すること があります。

- 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ◆ 本書はホームアプリがdocomo Palette Ulの場合で説明しています。ホームアプリを変更すると、操作 手順などが本書の説明と異なる場合があります。
- ◆本書の本文中においては、「SH-09D」を「本端末」または「端末」と表記させていただいております。あらかじめご3承ください。
- 本書ではmicroSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードを、「microSDカード」または「microSD」と記載しています。
- ◆本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ◆本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

### 本体付属品

#### SH-09D本体(保証書付き)



リアカバー SH64



電池パック SH37



microSDカード(2G/バイト)(試供品) (取扱説明書付き)



お買い上げ時には、あらかじめ本端末に取り 付けられています。

クイックスタートガイド



マイク付ステレオヘッドセット(試供品) (取扱説明書付き)



ワイヤレスチャージャー SH02(保証書付き)

<ワイヤレスチャージャー> <専用ACアダプタ>





### 目次

本体付属品	1
・・・・・・・・・・・ 本端末のご利用について	3
安全上のご注意(必ずお守りください).	5
取り扱い上のご注意	15
防水/防塵性能	21

### ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能	2
ドコモminiUIMカード	2
microSDカード	2
電池パック:	3
充電	3
電源ON/OFF	
基本操作	
ホーム画面	
- 画面表示/アイコン	4
ーーハー・・・ アプリケーション画面	
文字入力	
ロックとセキュリティ!	

### 電話/メール/ブラウザ

話をかける!	56
話を受ける	57
話中の操作!	57
£着信履歴	58
話帳	
pモードメール	31
MS (	
メール 6	
imail <sup>™</sup>	
る意速報「エリアメール」	
ブラウザ	32

### 本体設定

2定メニュー														63

### 付録

トラブルシューティング(FAQ)64 スマートフォンあんしん遠隔サポート68 オールリセット69 ソフトウェア更新71 携帯電話機の比吸収率(SAR)について74 CAUTION78 Inquiries79 輸出管理規制81 SIMロック解除
知的財産権について81 SIMロック解除85
索引86

### 本端末のご利用について

- ◆本端末はLTE・W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN 方式に対応しています。
- 本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところ、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご3承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- ◆本端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容(電話帳、カレンダー、メモ、音声・伝言メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ◆本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用くがさい。
- ◆大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。
- ◆本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよび FOMAハイスピードエリアに対応しております。
- 本端末はiモード機能(iモードのサイト(番組) への接続、iアプリなど)には対応しておりませか。
- Googleアプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- ●本端末は、データの同期や最新のソフトウェアパージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ◆ Wi-Fiテザリングのご利用には、spモードのご契 約が必要となります。
- ●ご利用の料金プランにより、Wi-Fiデザリングご 利用時のバケット通信料が異なります。パケット 定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、次のサイトをご覧ください。

http://www.nttdocomo.co.ip/

- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- 本端末では、マナーモードに設定中でも、着信音、 操作音、各種通知音以外の動作音声(カメラの シャッター音など)は消音されません。
- ◆本端末のソフトウェアを最新の状態に更新する ことができます(愛P.71)。
- あ客様の電話番号(自局番号)は、ホーム画面で [⑤] ▶ [設定] ▶ [プロフィール] で確認できます。
- ◆本端末は、OSのバージョンアップにより機能が 追加されたり、機能の操作方法が変更になったり することがあります。この追加・変更に関する内 容の最新情報は、ドコモのホームページにてご確 認ください。
- OSをバージョンアップすると、古いOSバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や、意図しない不具合が発生する場合があります。
- microSDカードや端末の容量がいっぱいに近い 状態のとき、起動中のアプリケーションが正常に 動作しなくなる場合があります。そのときは保存 されているデータを削除してください。

- 紛失に備え、画面のロックを設定し端末のセキュ リティを確保してください。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。またその他の ウェブサービスについては、それぞれの利用規約 をお読みください。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク™、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスや、Twitter、mixiなどのサービスを他の人に利用されないように、パソコンより各種アカウントのパスワードを変更してください。
- mopera U、ビジネスmoperaインターネット (URL制限)およびspモード以外のプロバイダは サポートしておりません。

### 安全上のご注意(必ずお守 りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読 みの上、正しくお使いください。 また、お読みになった後は大切に保管してくださ L10
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他 の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための 内容を記載していますので、必ずお守りくださ 1.1.

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用 をした場合に生じる危害や損害の程度を説明して います。

この表示は、取り扱いを 誤った場合、「死亡または **介危険** 重傷を負う危険が切迫し て生じることが想定され る」内容です。 この表示は、取り扱いを 誤った場合、「死亡または ⚠ 警告 重傷を負う可能性が想定 される」内容です。 この表示は、取り扱いを 誤った場合、「軽傷を負う 可能性が想定される場 **小注意** 合、および、物的損害の発 生が想定される」内容で す。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明し ています。



禁止(してはいけないこと)を示し ≢đ.



分解してはいけないことを示す記 号です。



水がかかる場所で使用したり、水 に濡らしたりしてはいけないこと を示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないこと を示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実 行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜い ていただくことを示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分けて説明しています。

- ●電池パックの取り扱いについて.....P.10
- ▶ドコモminiUIMカードの取り扱いについて
- 医用電気機器近くでの取り扱いについて... P.13

本端末・電池パック・アダプタ・ワイヤレスチャージャー・ドコモ miniUIMカードの取り扱いについて(共通)

### ⚠危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具の そば、こたつの中、直射日光の当たる場 所、炎天下の車内など)で使用、保管、放 置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に入れないでください。

亲正

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

分解禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

水準力林」

火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能については下記をご参照ください。 157P.21「防水/防塵性能 |



本端末に使用する電池バックおよびア ダプタは、NTTドコモが指定したもの を使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### ⚠警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子、イヤホンマイク端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆った り、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、電源を切ってく ださい。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因とな ります。

#### ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、そ の他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用 される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売 業者に雷波による影響についてご確認ください。



ワイヤレスチャージャーの表面や本端 末のリアカバー、電池パックに金属製 のもの(金属を含む材質のシールなど) を貼り付けないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



ワイヤレスチャージャーと、本端末や 電池パックの間に、金属製のもの(金属 を含む材質のストラップやクリップな ど)を置かないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



ワイヤレスチャージャーで充電する場 合は、本端末に装着しているカバーな どは取り外してください。

カバーの材質や厚み、本端末とカバーの間に挟まったゴ ミなどの異物によって、正常に充電ができず、火災、やけ ど、けがの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発 生する場所に立ち入る場合は必ず事前 に本端末の電源を切り、充電をしてい る場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使 用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用して ください(おサイフケータイ ロック設定を行っている 場合にはロックを解除した上で電源をお切りくださ



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーラ イターソケットから抜く。
- ◆ 本端末の電源を切る。
- 電池パックを本端末から取り外す。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでくださ 1,1,

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り 扱いの方法を教えてください。また、使 用中においても、指示どおりに使用し ているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



#### 乳幼児の手の届かない場所に保管して <ださい。

指示

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意<ださい。

充電しながらワンセク視聴などを長時間行うと本端末 や電池パック・アダプタの温度が高くなることがありま す。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や 体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じた り、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

#### 本端末の取り扱いについて

## ⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

禁止

日に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを 赤外線装置のついた家電製品などに向 けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。 特に、乳幼児を撮影するときは、1 m以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。

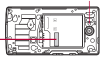
注意事項:
当製品に使用されているモバイルライト光源LEDは、指定されていない調整などの操作を意図的に行った場合、 眼の安全性を超える光量を放出する可能性があります ので分解しないでください。

EN60825-1:1994 A1:2002 & A2:2001



モバイルライト

CAUTION-CLASS 1M
LED RADIATION WHEN OPEN
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH
OPTICAL INSTRUMENTS



 $\bigcirc$ 

本端末内のドコモminiUIMカードや microSDカード挿入口に水などの液体 や金属片、燃えやすいものなどの異物 を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを 点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止され た区域では、本端末の電源を切ってく ださい。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となり **ます**。

医療機関内における使用については各医療機関の指示 に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令によ り罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で 本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従って ブ使用ください。



ハンズフリーに設定して通話する際 や、着信音が鳴っているときなどは、必 ず本端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクなどを本端末に 装着し、ゲームや音楽再生などをする 場合は、適度なボリュームに調節して ください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となりま す。

#### Earphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with FN 50332-2, is 50 mV



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振 動)や着信音量の設定に注意してくだ さい。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、医用電気機器メーカもしくは販売 業者に、電波による影響についてご確 認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレ ンズを破損した際には、割れたガラス や露出した本端末の内部にご注意くだ

さい。

ディスプレイ部の表面には保護フィルム、カメラのレン ズの表面にはプラスチックパネルを使用し、ガラスが飛 散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損 部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

### ҈∖注意



ストラップなどを持って本端末を振り 回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となりま す。



本端末が破損したまま使用しないでく ださい。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーや地磁気センサー のご使用にあたっては、必ず周囲の安 全を確認し、本端末をしっかりと握り、 必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が 漏れた場合には、顔や手などの皮膚に つけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗 い流し、直ちに医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコール などで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



ディスプレイの表面には、落下や衝撃 などにより破損した場合の安全性確保 (強化ガラスパネルの飛散防止)を目的 とする保護フィルムがあります。この フィルムは無理にはがしたり、傷つけ たりしないでください。

フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが破損 したときに、けがの原因となることがあります。



自動車内で使用する場合、自動車メー カもしくは販売業者に、電波による影 響についてご確認の上ご使用くださ L.

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす 原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止して ください。



お客様の体質や体調によっては、かゆ み、かぶれ、湿疹などが生じることがあ ります。異状が生じた場合は、直ちに使 用をやめ、医師の診療を受けてくださ W

各箇所の材質について**3**P.14「材質一覧 |



ディスプレイを見る際は、十分明るい 場所で、画面からある程度の距離を とってご使用ください。

視力低下の原因となります。

#### 雷池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、 電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池



端子に針金などの金属類を接触させな いでください。また、金属製ネックレス などと一緒に持ち運んだり、保管した りしないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックを本端末に取り付けるとき は、電池パックの向きを確かめ、うまく 取り付けできない場合は、無理に取り 付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。



電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが日の中に 入ったときは、こすらず、すぐにきれい な水で洗った後、直ちに医師の診療を 受けてください。

失明の原因となります。

## ҈警告



落下による変形や傷などの異常が見ら れた場合は、絶対に使用しないでくだ さい。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

指示

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

## **!** 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ い。

亲止

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池 バックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコ モショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行って いる市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電し たりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。 また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

#### アダプタ・ワイヤレスチャー ジャーの取り扱いについて

### ⚠警告



アダプタやワイヤレスチャージャーの コードが傷んだら使用しないでくださ い。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタやワイヤレスチャージャーは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用で す。プラスアース車には使用しないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタやワイヤ レスチャージャーには触れないでくだ さい。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケット につないだ状態で充電端子をショート させないでください。また、充電端子に 手や指など、身体の一部を触れさせな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタやワイヤレスチャージャーの コードの上に重いものをのせないでく

禁止 ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しす るときは、金属製ストラップなどの金 属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ワイヤレスチャージャーに海外旅行用 の変圧器(トラベルコンバーター)を使 用しないでください。

発熱や発火、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、ワイヤ レスチャージャー、コンセントに触れ 濡れ手禁止ないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



水で濡れたものをワイヤレスチャー ジャーで充電しないでください。

水濡れ禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使 用可能なACアダプタで充電してくださ W

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因とな ります。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:DC12V・24V(マイナスアース重専用) 海外で使用可能なACアダプタ:AC100V~240V(家庭 用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用し てください。

火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関 しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

指示

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く場合は、アダプ タやワイヤレスチャージャーのコード を無理に引っ張らず、アダプタを持っ て抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器などの医用電気機器を装 着されている場合は、ワイヤレス チャージャーのご使用にあたって医師 とよく相談してください。

雷波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因 となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントやシガーライターソ 電源プラグを ケットから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ 電源プラグを ターソケットから電源プラグを抜い てください。

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセ ントやシガーライターソケットから 電源プラグを 抜いて行ってください。 抜く

火災、やけど、感電の原因となります。

#### ドコモminiUIMカードの取り扱い について



ドコモminiUIMカードを取り外す際は 切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

#### 医用電気機器近くでの取り扱い について

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防 止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」 (雷波環境協議会)に進ずる。

### ҈ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室 (CCU)には本端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、本端末の電源を切ってください。
- □ビーなどであっても付近に医用電気機器がある場 合は、本端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場 所を定めている場合は、その医療機関の指示に従っ てください。



満員電車の中など混雑した場所では、 付近に植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器を装着している方 がいる可能性がありますので、本端末 の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器などの医用電気機器を装 着されている場合は、装着部から本端 末は22cm以上離して携行および使用 してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因 となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器以外の医用電気機器を使 用される場合には、電波による影響に ついて個別に医用電気機器メーカなど にご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因 となります。

### 材質一覧

#### 端末/リアカバー/電池パック

ディスプレイ面         強化ガラス/表面飛 散防止シート付き           ディスプレイ面の周囲         PA樹脂/表面UVコート、UV塗装、印刷           ディスプレイ面の下部         PC樹脂/表面UVコート、UV塗装、印刷           サイドキー         ABS樹脂/表面UVコート/UV塗装           外部接続端子         金/金メッキ、銅合金/金メッキ           外部接続端子カバーのパッキン         シリコンゴム           AJ/表面アルマイト、PMMA/表面アルマイト、PMMA/表面アルマイト、PMMA/表面バードコート         ABS樹脂           サイドキル         PC樹脂/表面UV型ート/不連続蒸着           サアカバー内部         PA樹脂           スピーカーシート         ボリエステル           スピーカーシート         ボリエステル           スピーカーシートの周囲         PET           ジャクシート         PET           ドコモ mini UIMカードトレイの樹脂部分         LCP           ドコモ mini UIMカードトレイの金属部分         SUS/Niメッキ           microSDカードスロット         SUS	使用箇所	材質/表面処理
ディスプレイ面の下部       ト、UV塗装、印刷         ディスプレイ面の下部       PC樹脂/表面UVコート/UV塗装         サイドキー       ABS樹脂/表面UVコート/UV塗装         外部接続端子       金ンタンキ、銅合金/金ンタンキ、銅合金/金ンタンキ         外部接続端子カバーのパッキン       シリコンゴム         AI/表面アルマイト、PMMA/表面パードコート       ABS樹脂         カメラバネル       PC樹脂/表面UVコート/不連続蒸着         サアカバー内部       PA樹脂         スピーカーシート       ポリエステル         スピーカーシートの周囲       PET         ジャックシート       PET         ドコモminiUMカードトレイの樹脂部分       LCP         ドコモminiUMカードトレイの金属部分       SUS/Niメッキ	ディスプレイ面	02.10.02.10
サイドキー ABS樹脂/表面UV コート/UV塗装 外部接続端子 SUS/Snメッキ、銅合 金/金メッキ 外部接続端子カバー 表示連続蒸着 外部接続端子カバーの パッキン シリコンゴム AI/表面アルマイト、 PMMA/表面ハード コート モバイルライト ABS樹脂 赤外線ポートパネル PC樹脂/表面UVコート/不連続蒸着 リアカバー内部 PC樹脂/表面UVコート/不連続蒸着 リアカバー内部 ポリエステル スピーカーシート ポリエステル スピーカーシートの周囲 PET ジャックシート PET ドコモminiUMカードトレ イの樹脂部分 ドコモminiUMカードトレ イの金属部分	ディスプレイ面の周囲	1-01-07
サイドキー コート/UV塗装 SUS/Snメッキ、銅合金/金メッキ 外部接続端子カバー PC樹脂/表面UV塗装、不連続蒸着 サリコンゴム シリコンゴム カメラパネル AI/表面アルマイト、アMMA/表面ハードコート Eバイルライト ABS樹脂 PC樹脂/表面UVコート/不連続蒸着 リアカバー内部 PA樹脂 スピーカーシート ボリエステル スピーカーシート ボリエステル スピーカーシート 同囲 PET ジャックシート PET ドコモminiUIMカードトレイの樹脂部分 ドコモminiUIMカードトレイの金属部分 SUS/Niメッキ	ディスプレイ面の下部	1-01-01
外部接続端子カバー       金/金メッキ         外部接続端子カバーの パッキン       PC樹脂/表面UV塗 装、不連続蒸着         外部接続端子カバーの パッキン       シリコンゴム         AI/表面アルマイト、 PMMA/表面/ハード コート       ABS樹脂         まがまれードでは、 カメラパネル       PC樹脂/表面UVコート/不連続蒸着         リアカバー内部 フピーカーシート スピーカーシートの周囲 スピーカーシートの周囲 アET       PET         ジャックシート ドコモminiUIMカードトレイの樹脂部分       PET         ドコモminiUIMカードトレイの金属部分       SUS/Niメッキ	サイドキー	
外部接続端子カバーの パッキン  AI/表面アルマイト、 PMMA/表面アルマイト、 PMMA/表面アルマイト、 PMMA/表面アルマイト、 PMMA/表面アルマイト、 PMMA/表面アルマイト、 PMMA/表面アルマイト、 PMMA/表面アルマイト、 PMMA/表面アルマイト、 PMMA/表面アルマイト、 PC樹脂/表面UVコート/不連続蒸着 リアカバー内部 PA樹脂 スピーカーシート ポリエステル スピーカーシートの周囲 PET ジャックシート PET ドコモminiUIMカードトレ イの樹脂部分 ドコモminiUIMカードトレ イの金属部分	外部接続端子	,
バッキン	外部接続端子カバー	
カメラパネル     PMMA/表面ハード コート       モバイルライト     ABS樹脂       赤外線ボートパネル     PC樹脂/表面UVコート/不連続蒸着       リアカバー内部     PA樹脂       スピーカーシート     ボリエステル       スピーカーシートの周囲     PET       ジャックシート     PET       ナコモminiUMカードトレイの樹脂部分     LCP       ドコモminiUMカードトレイの金属部分     SUS/Niメッキ	, , _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,	シリコンゴム
赤外線ポートパネル PC樹脂/表面UVコート/不連続蒸着 リアカバー内部 PA樹脂 スピーカーシート ポリエステル スピーカーシートの周囲 PET ジャックシート PET ドコモminiUIMカードトレイの樹脂部分 ドコモminiUIMカードトレイの金属部分	カメラパネル	PMMA/表面/\ード
<ul> <li>赤外線ボートバネル ト/不連続蒸着</li> <li>リアカバー内部 PA樹脂</li> <li>スピーカーシート ボリエステル</li> <li>スピーカーシートの周囲 PET</li> <li>ジャックシート PET</li> <li>ドコモminiUIMカードトレイの樹脂部分</li> <li>ドコモminiUIMカードトレイの金属部分</li> </ul>	モバイルライト	ABS樹脂
スピーカーシート     ポリエステル       スピーカーシートの周囲     PET       ジャックシート     PET       ドコモminiUIMカードトレイの樹脂部分     LCP       ドコモminiUIMカードトレイの金属部分     SUS/Niメッキ	赤外線ポートパネル	
スピーカーシートの周囲 PET ジャックシート PET ドコモminiUMカードトレ イの樹脂部分 ドコモminiUIMカードトレ イの金属部分 SUS/Niメッキ	リアカバー内部	PA樹脂
ジャックシート PET IT LCP LCP イの樹脂部分 SUS/Niメッキ	スピーカーシート	ポリエステル
ドコモminiUMカードトレ イの樹脂部分 ドコモminiUIMカードトレ イの金属部分	スピーカーシートの周囲	PET
イの樹脂部分 ドコモminiUIMカードトレ イの金属部分	ジャックシート	PET
イの金属部分 SUS/Niメッキ		LCP
microSDカードスロット SUS		SUS/Niメッキ
	microSDカードスロット	SUS

使用箇所	材質/表面処理
アンテナ	銀ペースト印刷/表 面UVコート、UV塗装
電池端子	銅合金/金メッキ
電池収納面	SUS/PET
ネジ	鋼/Niメッキ
イヤホンマイク端子	銅合金/金メッキ
イヤホンマイク端子の周 囲	PA
リアカバー	PC樹脂
リアカバーのパッキン	シリコン
電池パック本体	PC樹脂/放電加工
電池パック端子部	銅合金/全面Ni下地 メッキ、金メッキ

#### ワイヤレスチャージャー

使用箇所	材質/表面処理
充電アシストボタン	PC(白)/N-TONE 17G相当
台座上部	PC(白)/N-TONE 17G相当
台座下部	PC(白)/N-TONE 17G相当
ACアダプタ端子	PA
ACアダプタ端子の周囲	PA
台座裏側のネジ	SWCH/Zn5 bk、CM2 黒色
ACアダプタのコード部	TPE
ACアダプタ本体	PC/N-TONE 17G相 当(XIN HUI No.8703)
ACアダプタの電源プラグ	黄銅/Niメッキ
ACアダプタのコネクタ (金属部)	黄銅/Niメッキ

使用箇所	材質/表面処理
ACアダプタのコネクタ (金属部周囲)	TPE/N-TONE 17G相 当 放電加工
フェライトコア	TPE/N-TONE 17G相 当 放電加工

#### 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

 SH-09Dは防水/防塵性能を有しておりますが、 本端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、 オプション品に水や粉塵を付着させたりしない でください。

電池パック、アダプタ、フイヤレスチャージャー、ドコモminiUMカードは防水/防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- あ手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭く と、印刷が消えたり、色があせたりすることがあり ます。

端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- ▼ エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
   急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 本端末や電池バックなどに無理な力がかからないように使用してください。
   多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のボケットで、カカア等ったいまるとディファース・カッパス・カード・カース・カーマットによるとディファース・カッド

多くのものが詰まった何物の中に入れたり、衣類のホケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部成、電池バックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
   傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- ↑ オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

#### 本端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないで、どさい。
  - タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
   温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上は一時的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いに なっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす 原因となりますので、なるべく離れた場所でご 使用ください。
- あ客様ご自身で本端末に登録された情報内容 は、別にメモを取るなどして保管してくださる ようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないで ください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続 機器を接続する際に斜めに差したり、差した状 態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異 常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないで ください。
- 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子カバーを閉じた状態でご使 用ください。

ほごり、水などが入り故障の原因となります。

- リアカバーを外したまま使用しないでくださ L1 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったり します。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取 り外したり、本端末の電源を切ったりしないで ください。 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでくださ

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカー ド、フロッピーディスクなどの磁気データが消えて しまうことがあります。

- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでくだ さい。
  - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- シールなどで本端末を装飾しないでください。 ワイヤレスチャージャーで充電ができないことがあ ります。
- 端末の表面にアルミ材を使用しております。ア ルミは柔らかい素材のため、打痕・擦り傷が残り やすくなっておりますので、ご注意ください。

#### 雷池パックについてのお願い

■ 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電し ても使用時間が極端に短くなったときは電池パック の交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い 求めください。

- ・ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パッ クの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくに つれて電池パックが膨れる場合がありますが問 題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注 意ください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消 費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となりま す。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40 パーセント程度の状態をお勧めします。

W

#### アダプタ・ワイヤレスチャー ジャーについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5 ℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。■ 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタやワイヤレスチャージャーが 温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
- 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従って<ださい。</li>
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
   故障の原因となります。
- 毛布などを被せた状態でワイヤレスチャー ジャーを使用しないでください。
- 指定の機器や専用ACアダプタ以外は、ワイヤレスチャージャーに使用しないでください。
- 本端末にアダプタやmicroUSB接続ケーブル 01 (別売)を接続している状態でワイヤレスチャー ジャーに置かないでください。
- 磁気カードなどをワイヤレスチャージャーに近づけないでください。
  - キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えて しまうことがあります。
- ワイヤレスチャージャーに磁気を帯びたものを 近づけないでください。
   強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

#### ドコモminiUIMカードについての お願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコ モminiUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- I C部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- あ手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- あ客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう赤顔いします。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモminiUIM カードはドコモショップなど窓口にお持ちくだ さい。
- I Cを傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。
   データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与え たりしないでください。
   故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをの せたりしないでください。 故障の原因となります。
- ▼コモminiUIMカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、本端末に取り付けないでください。

故障の原因となります。

#### Bluetooth®機能を使用する場合 のお願い

- ◆ 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセ キュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠し たセキュリティ機能に対応しておりますが、設 定内容などによってセキュリティが十分でない 場合があります。Bluetooth機能を使用した通信 を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情 報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねま すので、あらかじめご了承ください。
- 周波数帯について 本端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は 次のとおりです。



- 2.4:2.4GHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② FH:変調方式がFH-SS方式であることを示しま đ,
- ③ 1:想定される与干渉距離が10m以下であること を示します。
- ④ **ままま**:2400MHz~2483.5MHzの全帯域を 使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可で あることを意味します。

- Bluetooth機器使用 トの注意事項 本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの 家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場 の製造ラインなどで使用される免許を要する 移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定 小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他 の無線局」と略します)が運用されています。
  - 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線 局」が運用されていないことを確認してく ださい。
  - 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電 波干渉が発生した場合には、速やかに使用 場所を変えるか、「電源を切る」など電波干 渉を避けてください。
  - 3. その他、ご不明な点につきましては、本書裏 面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わ せください。

### 無線LAN(WLAN)についてのお 願い

無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のや り取りを行うため、電波の届く範囲であれば自 中にLAN接続できる利点があります。その反面、 セキュリティの設定を行っていないときは、悪 意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不 正に侵入されてしまう可能性があります。お客 様の判断と責任において、セキュリティの設定 を行い、使用することを推奨します。

#### 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因と なったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索 できない場合があります。
- 周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



- ① 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② DS:変調方式がDS-SS方式であることを示します。
- ③ OF:変調方式がOFDM方式であることを示します。
- ④ 4:想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- ⑤ 2400MHz~2483.5MHzの 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回 避可能であることを意味します。

本端末の無線LANで設定できるチャンネルは 1 ~ 13です。これ以外のチャンネルのアクセスポイントには接続できませんので、ご注意ください。 利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

フランスなど、一部の国/地域では、無線LANの使用が制限されます。海外で利用するときは、その国/地域の法規制など条件をご確認ください。

#### ● 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書裏面の「総合お問い合わせけた」まであ問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、バーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かあ困りのことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせください。

#### FeliCaリーダー/ライターにつ いて

- 本端末のFeliCa リーダー/ライター機能は、無 線局の免許を要しない微弱電波を使用していま đ٠,
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリー ダー/ライターをご使用の場合、十分に離して お使いください。また、他の同一周波数帯を使用 の無線局が近くにないことを確認してお使いく ださい。

#### FMトランスミッタについて

- ◆ 本端末のFMトランスミッタ機能は、無線局の免 許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は77.4~85.0MHz帯です。ご使用の際 は、周囲のFMラジオ使用者への影響を避けるた め、ご使用の地域のFM放送局と重ならない周波 数に設定してください。

#### 注意

● 改造された本端末は絶対に使用しないでくださ い。改造した機器を使用した場合は電波法に抵 触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準 適合証明などを受けており、その証として「技適マー ク貸」が本端末の銘版シールに表示されておりま す。本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、 技術基準適合証明などが無効となります。技術基準 適合証明などが無効となった状態で使用すると、電 波法に抵触しますので、絶対に使用されないように お願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意くださ W

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対 象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、 やむを得ない場合は対象外となります。

● FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使 用してください。

本端末のFeliCa リーダー/ライター機能は日本国内 での無線規格に準拠しています。海外でご使用にな ると罰せられることがあります。

● FMトランスミッタは日本国内で使用してくだ さい。

本端末のFMトランスミッタは日本国内での無線規 格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用に なると罰せられることがあります。

- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでくださ L10
  - ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする 場合があります。
- 本端末をmicroUSB接続ケーブル 01でパソコン と接続する場合や、市販のMHL™ケーブルで HDMI端子付きテレビと接続する場合は使用を 禁止された区域などでは行わないようご注意く ださい。

自動的に電源が入る場合があります。

### 防水/防塵性能

SH-09Dは、外部接続端子カバーをしっかりと閉じ、 リアカバーを取り付けた状態でIPX5\*1、IPX7\*2 の防水性能、IP5X\*3の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1m のところにSH-09Dを静かに沈め、約30分間 放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

#### SH-09Dが有する防水/防塵性能 でできること

- 雨の中で傘をささずに通話ができます(1時間の 雨量が20mm程度)。
- 汚れを洗い流すことができます。洗うときは、やや弱めの水流(6リットル/分以下、常温(5℃~35℃)の水道水)で蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。リアカバーを取り付けた状態で、外部接続端子カバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。洗ったあとは、水抜きをしてから使用してください(金ア24)。
- プールサイドで使用できます。ただし、プールの 水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでく ださい。

#### ご利用にあたって

防水/防塵性能を維持するために、必ず次の点を確認して<ださい。

- 外部接続端子カバー、リアカバーをしっかりと閉じてください。開閉するときは、ゴムバッキンに無理な力を加えないように注意してください。
- ◆外部接続端子カバーやリアカバーが浮いていないように完全に閉じたことを確認してください。
- 防水/防塵性能を維持するため、外部接続端子カ バー、リアカバーはしっかり閉じる構造となって あります。無理に開けようとすると爪や指などを 傷つける可能性がありますので、ご注意くださ い。
- ◆イヤホンマイク端子の中に埃が入った場合は、綿棒などで取り除いてご使用ください。

#### ■ 外部接続端子カバーの開きかた

ミゾに指をかけて、開けてください。



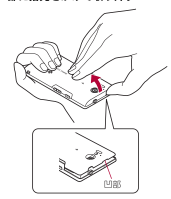
#### ■ 外部接続端子カバーの閉じかた

端末と外部接続端子カバーにすき間が生じないよ うに、矢印の方向にしっかりと押して閉じてくださ 1,1



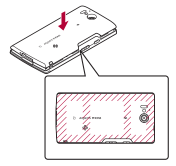
#### ■ リアカバーの取り外しかた

1 端末の下部をしっかりと持ち、リアカ バーの中央部を軽く押さえ、端末の凹 部に指先をかけて取り外す



#### ■ リアカバーの取り付けかた

- リアカバーの向きを確認して端末に合 わせるように装着し、リアカバーの周 囲(斜線部)をしっかりと押して取り付 ける
  - リアカバーと端末にすき間がないことを確 認してください。



- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十 分だとリアカバーが外れ、振動で電池パックが 外に飛び出すおそれがあります。また、防水/ 防塵性能が損なわれ、水や粉塵が侵入する原因 となります。
- リアカバーは無理に取り付けようとしたり、取 り外そうとしたりすると破損するおそれがあ ります。無理な力を加えないようにしてくださ L10

● 防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に かかわらず2年に1回、部品の交換をおすすめ します。部品の交換は端末をお預かりして有料 にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓□にお 持ちください。

#### 注意事項

- 手が濡れているときや端末に水滴がついている ときには、リアカバーの取り付け/取り外し、外 部接続端子カバーの開閉はしないでください。
- 外部接続端子カバー、リアカバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、水や粉塵が侵入する原因となります。
- ◆外部接続端子カバー、リアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- ●外部接続端子カバー、リアカバーのゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
  - 外部接続端子カバー、リアカバーのゴムバッキン が傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指 定の故障取扱窓口にてお取り替えください。
- ◆外部接続端子カバー、リアカバーのすき間に、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムバッキンが傷つき、水や粉塵が侵入する原因となります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。

- 水中で端末を使用(キー操作を含む)しないでく ださい。故障の原因となります。
- 規定(27P.21)以上の強い水流(6リットル/分を超える)を直接当てないでください。SH-09Dは IPX5の防水性能を有しておりますが、故障の原 因となります。
- ・常温(5℃~35℃)の水以外の液体をかけたり、 浸けたりしないでください。
- ●洗濯機などで洗わないでください。
- 結露防止のため、寒い場所から暖かい場所へ移動 するときは端末が常温になってから持ち込んで ください。
- ■温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでください。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- ●海水には浸けないでください。
- 砂/泥の上に直接置かないでください。
- ●濡れたまま放置しないでください。寒冷地で凍結 するなど、故障の原因となります。
- 端末は水に浮きません。
- ・落下させないでください。傷の発生などにより防水/防塵性能の劣化を招くことがあります。
- 送話口、受話口、スピーカー、アウトマイク、イヤ ホンマイク端子に水滴を残さないでください。通 話不良となるおそれがあります。
- ●端末が水に濡れた状態でイヤホンマイクを挿さないでください。故障の原因になります。

● 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有して おりません。付属のワイヤレスチャージャーに端 末を置いた状態の場合、専用ACアダプタを接続 していない状態でも、風呂場、シャワー室、台所、 洗面所などの水周りでは使用しないでください。







せっけんノ 洗剤/入浴剤

海水





実際の使用にあたって、すべての状況での動作 を保証するものではありません。また、調査の 結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判 明した場合、保証の対象外となります。

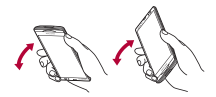
#### 水に濡れたときの水抜きについて

端末を水に濡らした場合、拭き取れなかった水があ とから漏れてくる場合がありますので、下記の手順 で水抜きを行ってください。

- 端末表面の水分を乾いた清潔な布など でよく拭き取る
  - ストラップを付けている場合は、ストラップ も十分乾かしてください。



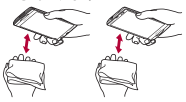
🤰 端末をしっかりと持ち、20回程度水滴 が飛ばなくなるまで振る



スピーカーの水抜きのために スピーカーを上にして振る



- 3 送話口、受話口、スピーカー、キー、イヤホンマイク端子などのすき間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに端末を軽く押し当てて拭き取る
  - 各部の穴に水が溜まっていることがありますので、開口部に布を当て、軽くたたいて水を出してください。



- 4 端末から出てきた水分を乾いた清潔な 布などで十分に拭き取る
  - 水を拭き取ったあとに本体内部に水滴が 残っている場合は、水が染み出ることがあり ます。

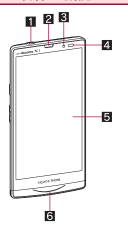
#### 充電のとき

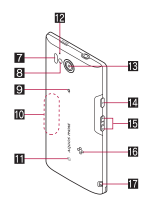
付属品、オブション品は防水/防塵性能を有していません。充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

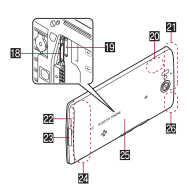
- ・端末が濡れていないか確認してください。濡れている場合や水に濡れたあとは、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、ワイヤレスチャージャーに置いたり、外部接続端子カバーを開いたりしてください。
- 外部接続端子カバーを開いて充電した場合には、 充電後はしっかりとカバーを閉じてください。外 部接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、ワ イヤレスチャージャーを使用して充電すること をおすすめします。
  - ・端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
- ●濡れた手で付属品、オプション品に触れないで ください。感電の原因となります。
- ◆付属品、オプション品は、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災や感雷の原因となります。

## ご使用前の確認と設定

### 各部の名称と機能







- 11 イヤホンマイク端子
- 2 受話口
- **3**インカメラ
- 4 近接センサー/明るさセンサー※1
  - 近接センサーは、通話中に顔の接近を感知し て、タッチパネルの誤動作を防ぎます。
  - 明るさセンサーは、周りの明るさを検知して、 バックライトの明るさを調整します。
- **5** ディスプレイ/タッチパネル
- 6 着信/充電イルミ
- 7 赤外線ポート
- 8 モバイルライト
- 9 0マーク
  - ◆ 充電するときに、ワイヤレスチャージャーの ♥マークと位置が重なるように端末をゆっく りと置いてください。
- ™FMトランスミッタアンテナ※2
- 11 27-2
  - I C カードが搭載されています(取り外しは できません)。
- 12 アウトマイク
  - 動画撮影時のステレオマイクとして利用しま
  - ◆くっきりトーク利用時に、ノイズの低減や相 手の声を強調するため周囲のノイズを測定し ます。
- 個 アウトカメラ
- 14 8:電源キー
  - 電源を入れる/切るときなどに利用します。
  - スリープモードの設定/解除に利用します。
- **個** A/□:音量UP/DOWNキー
- 各種機能で音量を調節します。
- 16 スピーカー
  - 着信音や音楽などがここから聞こえます。
  - ハンズフリー通話中は相手の声がここから聞 こえます。

#### 17ストラップ取り付け口

- ストラップを取り付ける場合は、リアカバー を取り外してから、ストラップ取り付け口に ストラップを通し、中のフックにストラップ を掛けてリアカバーを取り付けてください。
- IB microSDカードスロット
- **個** ドコモminiUIMカードトレイ
- **図** FOMA/Xiサブアンテナ※2
- 21 ワンヤグアンテナ※2
- 22 送話口/マイク
- 28 外部接続端子
- 2 FOMA/Xiアンテナ※2
- 2月 リアカバー
- 図 GPS/Wi-Fi/Bluetoothアンテナ※2
- ※1 ヤンサー部分を手で覆ったり、シールなどを 貼らないでください。センサーが正常に動作 しないことがあります。
- ※2 アンテナは本体に内蔵されています。アンテ ナ付近を手で覆うと品質に影響をおよぼす場 合があります。

#### イヤホンマイク端子について

対応するイヤホンマイクについては次のサイ トをご覧ください。

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh-09d/ peripherals.html#!/earphone support

#### ディスプレイについて

ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して 作られておりますが、ごくまれに点灯しない ドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在 する場合があります。故障ではありませんので あらかじめご了承ください。

#### アウトマイクについて

アウトマイクを利用する機能を使用する場合 は、アウトマイクの穴を塞がないようにしてく ださい。

### ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードは、お客様の電話番号などの 情報が記憶されているLCカードです。

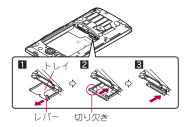
- ●ドコモminiUIMカードを取り付けないと、電話、パ ケット通信などの機能を利用できません。
- ●ドコモminiUIMカードは、対応端末以外ではご利 用いただけないほか、ドコモUIMカードからのご 変更の場合は、ご利用のサイトやデータなどの一 部がご利用いただけなくなる場合があります。
- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付け ないと緊急涌報番号(110番、119番、118番)に発 信できません。
- ◆本端末では、ドコモminiUMカードのみご利用で きます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持 ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替 えください。
- ▶ドコモminiUMカードの取り付け/取り外しは、 電源を切ってから背面を上向きにし、電池パック を取り外してから行ってください。端末は、両手 でしっかり持ってください。

#### 取り付けかた

- リアカバーを取り外す(©FP.22)
- レバーを引いて、トレイを引き出す  $(\mathbf{II})$ 
  - トレイが止まるところ(トレイ引き出し位) 置)まで、まっすぐ引き出します。
- 🧣 ドコモminiUIMカードのIC(金色)面 を上に向けて、トレイにセットする (2)



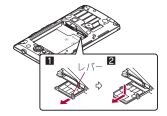
▲ ドコモminiUIMカードとトレイを奥ま で差し込む(日)



5 リアカバーを取り付ける(☞P.22)

#### ■ 取り外しかた

- リアカバーを取り外す(©FP.22)
- りレバーを引いて、トレイを引き出し位 置まで引き出し(11)、ドコモminiUIM カードを上から押しながらまっすぐ引 き抜く(21)
  - 取り外す際は、ドコモminiUIMカードを落と さないようにご注意ください。



#### 引 リアカバーを取り付ける(電子・22)

- レバーを無理に引っ張ったり、力を加えたりす ると、破損するおそれがありますのでご注意く ださい。
- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとす るとドコモminiUIMカードが破損したり、トレ イが変形したりするおそれがありますので、ご 注意ください。
- ドコモminiUIMカードの詳しい取り扱いについ ては、ドコモminiUIMカードの取扱説明書を参 昭してください。
- 取り外したドコモminiUIMカードは、なくさな いようにご注意ください。

#### microSDカード

端末内のデータをmicroSDカードに保存したり、 microSDカード内のデータを端末に取り込んだり することができます。

● SH-09Dでは市販の2GバイトまでのmicroSD カード、32GバイトまでのmicroSDHCカード、 64GバイトまでのmicroSDXCカードに対応して います(2012年5月現在)。microSDカードの製 造メーカや容量など、最新の動作確認情報につい ては、次のサイトをご覧ください。

http://k-tai.sharp.co.ip/support/d/sh-09d/ peripherals.html#!/microsd support

掲載されているmicroSDカード以外については、 microSDカードの製造メーカへお問い合わせく ださい。

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であ り、すべての動作を保証するものではありません ので、あらかじめご了承ください。

- ●利用できるファイルのサイズは、1ファイル2G バイトまでです。
- 端末にmicroSDカードを挿入した直後(端末で使 用するための情報を書き込み中)や、microSD カード内のデータ編集中に電源を切らないでく ださい。データが壊れることや正常に動作しなく なることがあります。
- ◆ 初期化されていないmicroSDカードを使うとき は、端末で初期化する必要があります。パソコン などで初期化したmicroSDカードは、端末では正 常に使用できないことがあります。

- 他の機器からmicroSDカードに保存したデータ は、端末で表示、再生できないことがあります。ま た、端末からmicroSDカードに保存したデータ は、他の機器で表示、再生できないことがありま す。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器でのみご利 用いただけます。SDXC非対応の機器に microSDXCカードを差し込むと、microSDXC カードに保存されているデータが破損すること などがあるため、差し込まないでください。
- データが破損したmicroSDXCカードを再度利用 するためには、SDXC対応機器にてmicroSDXC カードの初期化をする必要があります(データは 全て削除されます)。
- SDXC非対応機器とのデータコピーについては、 microSDHCカードもしくはmicroSDカードなど、 コピー先/コピー元の機器の規格に準拠した カードをご利用ください。
- microSDカードに保存されたデータはバック アップを取るなどして別に保管してくださるよ うお願いします。万が一、保存されたデータが消 失または変化しても、当社としては責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。
- microSDカードの取り付け/取り外し(マウント 解除後を含む)は、電源を切って、背面を上向きに し、電池パックを取り外してから行ってくださ い。端末は、両手でしっかり持ってください。デー タが壊れることや正常に動作しなくなることが あります。

#### ■ 取り付けかた

- リアカバーを取り外す(©FP.22)
- microSDカードの金属端子面を下に 向けてゆっくりと挿入する
  - microSDカードの挿入口は、ドコモminiUIM カードの挿入口の上にあります。ドコモ miniUIMカードを取り付ける前にmicroSD カードを挿入する場合、誤ってドコモ miniUIMカードの挿入口に挿入しないように ご注意ください。
  - microSDカードが傾いた状態や、表裏が逆の 状態で無理に押し込まないでください。 microSDカードスロットが破損することがあ ります。



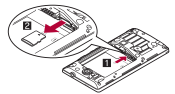
「カチッ」と音がするまで、ゆっくり指で押し、 込んでください。



🧣 リアカバーを取り付ける(©FP.22)

#### ■ 取り外しかた

- リアカバーを取り外す(©FP.22)
- 🥊 microSDカードを軽く押し込む(🚺)
  - 「カチッ」と音がするまで押し込んでくださ い。microSDカードが手前に飛び出します。無 理に引き抜くと、端末やmicroSDカードを破 損させるおそれがあります。
- 🧣 microSDカードを取り外す(🛂)
  - ゆっくりとまっすぐに取り外してください。



▲ リアカバーを取り付ける(© P.22)

#### 電池パック

- ●電池パックは、本端末専用の電池パック SH37を ご利用ください。
- 電池パックの取り付け/取り外しは、電源を切っ てから背面を上向きにし、両手でしっかり持って 行ってください。

#### ■ 取り付けかた

- リアカバーを取り外す(©FP.22)
  - 電池パックを取り付ける
    - 電池パックのリサイクルマークのある面を 上に向けて、端末の接続端子と電池パックの 接続端子を合わせて取り付けてください。



3 リアカバーを取り付ける(©FP.22)

#### ■ 取り外しかた

#### リアカバーを取り外す(©FP.22)

#### 🥊 電池パックを取り外す

電池パックには取り外し用のツメが付いて います。ツメの部分に無理な力を加えないよ う指をかけて上方向に取り外してください。



#### 引 リアカバーを取り付ける(電P.22)

無理に取り付けたり、取り外したりすると、端 末の電池パックとの接続端子(充電端子)が破 損することがあります。

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されてい ません。必ず充電してからご使用ください。

- 外部接続端子カバーの閉め忘れによる水や粉塵 の侵入を防ぐため、付属のワイヤレスチャー ジャーを使用して充電することをおすすめしま す(**愛P**P.33)。
- FOMA ACアダプタ01/02(別売)やFOMA DCア ダプタ01/02(別売)で充電するには、FOMA 充 電microUSB変換アダプタ SH01/T01(別売)が 必要です。

#### ■ 充雷時のご注意

đ٠,

充電完了後、端末の電源が入っていると電池パッ クの充電量が減少します。 このような場合、ACアダプタ(別売)やDCアダプ タ(別売)、ワイヤレスチャージャーは再び充電を 行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタ、フ イヤレスチャージャーから端末を取り外す時期 により、電池パックの充電量が少ない、短時間し

電源を入れたまま長時間充電しないでください。

● 充電完了後でも、端末を長時間放置している場合 は電池残量が減少している場合があります。

か使えない、などの現象が起こることがありま

- ■電池が切れた状態で充電開始時に、充電イルミが すぐに点灯しない場合がありますが、充電は始 まっています。
- 電池切れの表示がされたあと、電源が入らない場 合は、しばらく充電してください。
- 充電中に充電イルミが赤色で点灯していても、電源 を入れることができない場合があります。このとき は、しばらく充電してから電源を入れてください。
- 電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電を繰り返 すと、電池の寿命が短くなる場合がありますの で、ある程度使用してから(電池残量が減ってか らなど)充電することをおすすめします。

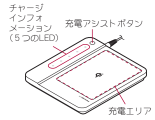
#### ワイヤレスチャージャーで充電

♥マークがあるドコモ提供の対応機器をワイヤ レスチャージャーで充電することができます。ご 使用になる対応機器の取扱説明書をご覧くださ 1,1,



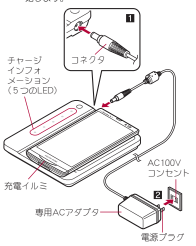
マークがある製品は、ワイヤレスパ ワーコンソーシアム(WPC)による無接点 充電規格に適合しています。

● 各部の名称は次のとおりです。



- 充電アシストボタンは、出力が小さい小型の 対応機器を充電エリアの中央に置いても充電 が開始されない場合に使用するボタンです。
- 専用ACアダプタのコネクタをワイヤ レスチャージャーに差し込む(**11**)
  - 奥まで確実に差し込んでください。
  - 専用ACアダプタ以外は差し込まないでくだ さい。
- 9 専用ACアダプタの電源プラグをコン ヤントに差し込む(2)

- 🧣 端末をワイヤレスチャージャーに置く と、充電イルミとチャージインフォ メーションが点灯して、充電が開始す る
  - ゆマークがある面を下に向けてワイヤレス チャージャーの 🗘 マークと電池パックの位 置が重なるように端末をゆっくりと置いて ください。
  - 端末を充電エリアの上に置くと端末を検出 します。検出中はLEDが動きながら点滅し、 検出した位置に近いLEDが点灯し充電を開 始します。



## 4 充電が完了すると、充電イルミと チャージインフォメーションが消灯する

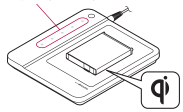
端末をワイヤレスチャージャーから取り除いてください。

#### 電池パックの充電

ワイヤレスチャージャーに電池パックを置いて、電 池パックのみ充電することもできます。

•  $\phi$ マークがある面を下に向けてワイヤレス チャージャーに置いてください。

チャージインフォ メーション(5つのLED)



- 安定した水平な場所にワイヤレスチャー ジャーを置いて充電してください。
- 長時間使用しないときは、専用ACアダプタを コンセントから抜いてください。
- 電源プラグをコンセントに差し込んだ際や、端末/電池バックをワイヤレスチャージャーに置いたり、取り除いたりした際は、ワイヤレスチャージャー内部の検出器の移動によりワイヤレスチャージャーから音がする場合がありますが異常ではありません。
- 一度に複数の端末/電池パックを充電することはできません。

- 充電が開始されない場合は、充電エリアから取り外し、約2秒後に端末/電池パックを充電エリアの中央に置き直してください。
- 充電する場合は、端末に装着しているカバーなどは取り外してください。
- 使用中にテレビやラジオなどに雑音が入る場合は、ワイヤレスチャージャーをテレビやラジオなどから遠ざけ、なるべく離れた場所でご使用ください。
- 充電する際は、充電する端末/電池パック以外の無接点充電に対応した機器を30cm以上近づけないでください。充電する端末/電池パックを正しく検出できず、充電できない場合があります。
- 端末を充電中、通話品質やワンセグなどの受信 状態が悪くなることがあります。
- 充電中は、ワイヤレスチャージャーと端末/電池パックを動かさないでください。
- 端末を充電するときはバイブレータを動作させないでください。振動により端末の位置が動き、充電が完了できなかったり、落下したりするおそれがありますので、ご注意ください。
- 市販のダマークがある製品で端末を充電する と、充電中に着信しない場合があります。付属 のワイヤレスチャージャー SH02で充電して ください。

#### 34 ご使用前の確認と設定

### ACアダプタ/DCアダプタで充電

[必ずFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)、ACアダプタ 03(別 売)、DCアダプタ 03(別売)、FOMA 充電 microUSB変換アダプタ SH01/T01(別売)の

### 取扱説明書を参照してください]

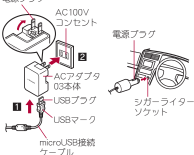
- 1 端末の外部接続端子カバーを開き、 microUSB接続ケーブル/DCアダプ タのmicroUSBプラグを、USBマーク を下にして外部接続端子に水平に差し 込む
  - microUSBプラグの向き(表裏)をよく確かめ、水平に差し込んでください。



- 2 microUSB接続ケーブルのUSBプラグを、USBマークを手前にしてACアダ プタ本体のUSBコネクタに水平に差し込む(■)
  - microUSB接続ケーブルのUSBプラグの向き (表裏)をよく確かめ、ACアダプタ本体に水 平に差し込んでください。

ACアダプタ本体の電源プラグをコンセントに差し込む(図)、またはDCアダプタの電源プラグを車のシガーライターソケットに差し込むと、充電イルミが点灯して、充電が開始する

電源プラグ

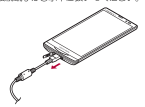


ACアダプタの場合

DCアダプタの場合

### 4 充電が完了すると、充電イルミが消灯 する

充電が終わったら、microUSBプラグを外部 接続端子から水平に抜いてください。



- 無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続 端子やmicroUSBプラグ、USBプラグが破損や故 障する場合がありますので、ご注意ください。
- 長時間使用しないときは、アダプタをコンセン トまたはシガーライターソケットから抜いて ください。
- 外部接続端子カバーは無理に引っ張らないで ください。破損することがあります。
- 充電時、端末の周りに物などを置かないでくだ さい。端末に傷を付けるおそれがあります。

#### DCアダプタのとき

- DCアダプタはマイナスアース車専用です (DC12V·24V両用)。
- 車のエンジンを切ったままで使用しないでく ださい。車のバッテリーを消耗させる場合があ ります。
- DCアダプタのヒューズは消耗品ですので、交換 の際はお近くのカー用品店などでお買い求め ください。
- 詳しくは、FOMA DCアダプタ01/02、DCアダ プタ 03の取扱説明書をご覧ください。

### microUSB接続ケーブル 01で充電

端末の電源が入っているときに、端末とパソコンを microUSB接続ケーブル 01(別売)で接続すると、端 末を充電することができます。

- あらかじめ、パソコンにUSBドライバをインス トールしておいてください。パソコンにUSBドラ イバをインストールしていない場合、高速転送 モードで接続したときに充電することができま thin
  - USBドライバのインストールについては、次の サイトのPDF版「USBドライバインストールマ ニュアル」をご覧ください。

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh-09d/

### 雷源ON/OFF

### ■ 電源ON

- R(2秒以上)
  - はじめて端末の電源を入れたときに初期設 定画面が表示されます。各設定項目はメ ニューからも設定できます(gr.40)。
  - ドコモサービスの初期設定画面が表示され。 た場合は、画面の指示に従って操作してくだ さい。

### ■ 雷源OFF

(1秒以上) ▶ [電源を切る] ▶ [OK]

### ■ スリープモード

flを押したときや端末を一定時間使用しなかったと きは、ディスプレイの表示が消えてスリープモード になります。

スリープモード中にAを押すと、スリープモードが 解除されます。

#### ■ タッチパネルのロック

電源を入れたときやスリープモードを解除したと きはタッチパネルがロックされています。 「≜]をタッチすると、ロックが解除されます。



### タッチパネルのロック解除画面の操作

- マナーモード設定/解除: (1秒以上)
- モバイルライト点灯: P(1秒以上)
  - 消灯するときはいずれかのキーを押すか、「All をタッチします。
- カメラの起動: [fon]
- 画面のロックを「スライドまたはタッチ]に設 定している場合、ステータスパネルを表示でき ます。

### 基本操作

### タッチパネルの操作

タッチパネル(ディスプレイ)を直接指で触り、操作 を行うことができます。

利用中の機能や画面によって操作は異なります。

#### タッチパネル利用時のご注意

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計さ れています。指で強く押したり、先が尖ったも の(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けた りしないでください。
- ●次の場合はタッチパネルに触れても動作しな いことがあります。また、誤動作の原因となり ますのでご注意ください。
  - 手袋をしたままでの操作
  - ■爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - 保護シートやシールなどを貼っての操作
  - タッチパネルが漂わたままでの操作
  - 指が汗や水などで濡れた状態での操作

### ■ タッチ

画面に表示されるキーや項目をタッチして、選択・ 決定を行います。

### タッチパネルに触れて、指を離す



#### ■ ロングタッチ

利用中の機能や画面によっては、画面をロングタッ チするとメニューが表示されることがあります。

### タッチパネルに触れたままにする

### **■** スライド/ドラッグ

メニュー表示中などに上下にスライドして画面を スクロールしたり、アイコンやウィジェットなどに 触れたまま、目的の位置までスライド(ドラッグ)し て移動したりできます。

また、メニューや項目に間違って触れたときにメ ニューや項目から離れるようにスライドすると、選 択を中止できます。

タッチパネルに触れたまま、指を動か す



### ■ フリック

ホーム画面などで左右にフリックすると、ページの 切り替えができます。

タッチパネルをはらうように指を動か す



#### ■ ピンチアウト/ピンチイン

画像表示中などにピンチアウト/ピンチインする と、画像の拡大/縮小ができます。

2本の指でタッチパネルに触れ、2本 の指の間を広げる(ピンチアウト)/狭 める(ピンチイン)ように指を動かす



### 機能利用中の操作

### **■** ナビゲーションキー

画面下部に表示されるナビゲーションキーを使っ て基本的な操作を行うことができます。



#### 11 ★:戻るキー

- 1つ前の画面に戻します。
- 2 ♠:ホームキー
- ホーム画面のメインページを表示します。
- **3二**:メニューキー
- 利用できる機能(メニュー)を表示します。
- 4 日:アプリ使用履歴キー
  - 最近使用したアプリケーションの履歴を表示 します。

#### ■ メニューを呼び出す

[畫]をタッチしたり画面をロングタッチしたりす ると、その画面で利用できる機能(メニュー)が表示 されます。

#### 例:ホーム画面



### ■ アプリケーション使用履歴の利用

最近使用したアプリケーションの履歴を表示し、ア プリケーションを起動することができます。

- [帝]
- 🥊 履歴を利用する

#### ■ 設定の切替

設定項目の横にチェックボックスが表示されてい るときは、チェックボックスをタッチすることで設 定の有効/無効や[ON]/[OFF]を切り替えること ができます。

#### 例: 位置情報サービス画面、アラーム画面

● 「「」は有効、「□ 」は無効の状態です。





### ■ 縦/構表示

端末を傾けたときに画面の表示が切り替わります。

- 端末が地面に対して水平に近い状態で向きを変 えても、縦/横表示は切り替わりません。
- ●自動的に切り替わらないように設定することも できます。

### ■ スクリーンショットを撮影

⋒+同を1秒以上押すと、表示中の画面を本体メモリ に保存できます。

撮影時にシャッター音が鳴ります。

### 端末内やサイトの情報の検索

- **1** ホーム画面で[▽] ▶ [検索]
- 🤈 キーワードを入力
- 🔒 検索結果を選ぶ

### ■ 検索設定

- **1** クイック検索ボックスで[<del>--</del>] ▶ [設 定]
- 🤈 項目を選ぶ
  - 検索対象:検索する対象の範囲を設定します。
  - Google検索:Google検索について設定します。

### 初期設定

- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [設定] ▶ [初期設定] ▶ [次へ]
- 2 [プロフィール設定へ] ▶ プロフィールを設定 ▶ 「次へ]
- [画質モード設定へ] ▶ 画質モードを 設定 ▶ [次へ]
- 【Googleアカウント設定へ】▶ Google アカウントを設定▶[次へ]
- **5** 位置情報について設定 ▶ [次へ]
- **f** [Wi-Fi設定へ] ▶ Wi-Fiを設定 ▶ [次へ]

- 【ロック画面・ホームー括切替へ】 ロック解除画面とホームアプリを設定
- 🧣 [完了]

### ■ アクセスポイントの設定

インターネットに接続するためのアクセスポイント (spモード、mopera U)は、あらかじめ登録されてあり、必要に応じて追加、変更することもできます。 お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

### ■ 利用中のアクセスポイントを確認

1 ホーム画面で[〒] ▶ [設定] ▶ [ネットワーク設定] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]

### ■ アクセスポイントを追加で設定

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでくだ さい。画面上に表示されなくなります。
- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [設定] ▶ [ネットワーク設定] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名] ▶ [王]▶ [新しいAPN]
- ② [名前] ▶ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶ [OK]
- 4 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力 ▶ [ ] ▶ [保存]

### アクセスポイントの初期化

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の 状態に戻ります。

- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [設定] ▶ [ネット ワーク設定] ▶ 「モバイルネットワー ク] ▶ 「アクセスポイント名] ▶ [=] ▶「初期設定にリヤット」
- spモードにご契約いただいていない場合や、圏 外など電波状況によりアクセスポイントの自 動設定に失敗した場合は、再度手動でアクセス ポイントを設定する必要があります。

### spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPで す。インターネット接続に加え、i モードと同じ メールアドレス (@docomo.ne.ip) を使ったメール サービスなどがご利用いただけます。spモードはお 申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳 細については、ドコモのホームページをご覧くださ L1

### mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお 申し込みいただいたお客様は、簡単な設定でイン ターネットをご利用いただけます。mopera Uはお 申し込みが必要な有料サービスです。

- mopera Uの設定
- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [設定] ▶ [ネット ワーク設定] ▶ [モバイルネットワー ク] ▶ [アクセスポイント名] ▶ [mopera U 設定]/[mopera U]
- mopera U 設定はmopera U 設定用アクセスポ イントです。mopera U 設定用アクセスポイン トをご利用いただくと、パケット通信料がかか りません。なお、初期設定画面、および設定変更 画面以外には接続できないのでご注意くださ い。mopera U 設定の詳細については、mopera U のホームページをご覧ください。

### Wi-Fiの設定

端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワー ク、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接 続して、メールやインターネットを利用できます。

#### Bluetooth機器との電波干渉について

- 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)とBluetooth機器 は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、 Bluetooth機器の近くで使用すると、電波干渉 が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の 原因になることがあります。この場合、 Bluetooth機器の電源を切るか、端末や接続相 手の無線LAN機器をBluetooth機器から約10m 以上離してください。
- Wi-Fi機能を有効にしている場合もパケット通信 を利用できます。Wi-Fi接続中はWi-Fi接続が優先 されますが、Wi-Fi接続が切断されると自動的に LTE/3G/GPRSネットワークでの接続に切り 替わります。そのままご利用になる場合は、パ ケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- ご自宅などのアクセスポイントを利用する場合 は、無線LAN親機の取扱説明書もご覧ください。
- アクセスポイントを登録するときは、アクセスポ イントの近くで操作してください。
- ホーム画面で[〒] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]
- [OFF]を右にスライド
- アクセスポイントを選ぶ▶ [接続]
  - ヤキュリティで保護されていないアクセス ポイントを選択した場合、白動的に接続され ます。
  - セキュリティで保護されたアクセスポイン トを選択した場合、パスワード(ヤキュリ ティキー)を入力してください。

- WPSに対応しているアクセスポイントは簡 単登録ができます。設定方法の項目を選択し、 てアクセスポイントを登録してください。
- アクセスポイントを手動で登録: 「ネット ワークを追加] トネットワークSSIDを入力ト ヤキュリティを設定 ▶ [保存]
- [AOSS]を選択してもアクセスポイントに接 続できます。以降は画面の指示に従って操作 してください。
- アクヤスポイントを選択して接続するときに 誤ったパスワード(ヤキュリティキー)を入力 した場合、[インターネット接続不良により無 効]または「接続(制限)]と表示されます。パス ワード(ヤキュリティキー)をご確認ください。 なお、正しいパスワード(セキュリティキー)を 入力しても「インターネット接続不良により無 効]または[接続(制限)]と表示されるときは、 正しいIPアドレスを取得できていない場合があ ります。電波状況をご確認の上、接続し直して ください。
- アクセスポイントの手動登録は、セキュリティ 設定としてWEP、WPA/WPA2 PSK、 802.1xEAPに対応しています。

#### ■ 切断

- ホーム画面で[♥] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]
- 9 接続しているアクセスポイントを選ぶ ▶「切断〕
  - パスワードを保持したまま切断します。

### Wi-Fiテザリング

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用するこ とで、Wi-Fi対応機器をインターネットに接続する テザリング機能を利用することができます。

- 同時に接続できるWi-Fi対応機器は5台までで đ,
- XiサービスおよびFOMAサービスの圏内で利用 できます。ただし、通信環境やネットワークの混 雑状況によっては利用できない場合があります。
- ●ドコモminiUIMカードを插入していない場合や、 Xi/spモードサービスの解約や利用を休止して いる場合は利用できません。
- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [設定] ▶ [ネット ワーク設定] ▶ 「テザリング]

### 🤈 項目を選ぶ

- Wi-Fiテザリング: Wi-Fiテザリングを有効に します。
  - ・ご利用の前に、注意事項の詳細をご確認く ださい。
- Wi-Fiアクセスポイントを設定: ネットワーク SSIDやヤキュリティなどWi-Fiテザリングに ついて設定します。
- ヘルプ:ヘルプを表示します。

### メールのアカウントの設定

- 1 ホーム画面で[▽] ▶ [メール]
- タメールアドレス、パスワードを入力 [次へ]
- アカウントを設定する ▶ [次へ]
- アカウントの名前、あなたの名前を入 カ [次へ]

最初に登録したアカウントが、自動的に優先し て使用するアカウントとして登録されます。ア カウントを複数登録する場合は、アカウント登 録時に「いつもこのアカウントでメールを送 信]を有効にすると、優先して使用するアカウ ントとして登録されます。

### Googleなどのアカウントの設定

- ホーム画面で[▽] ▶ [設定] ▶ [アカウ ントと同期] ▶ 「アカウントを追加]
- 🤈 アカウントの種類を選ぶ
- 🧣 アカウントを設定する
- 設定したアカウントおよびパスワードはメモ を取るなどしてお忘れにならないようお気を つけください。

### 電話帳のインポート/エクス ポート

- ドコモminiUIMカードからのインポート
- ホーム画面で[▽] ▶ [電話帳]
- ⑦ [三] ▶ [その他] ▶ [インポート/エク スポート] ▶ [SIMカードからインポー **F**]
- 🗣 登録先のアカウントを選ぶ
- ◢ インポートする連絡先を選ぶ
  - すべての連絡先をインポート:[=] ▶ [すべ てインポート1

### **■** microSDカードからのインポート

- 1 ホーム画面で[▽] ▶ [電話帳]
- 2 [三] ▶ [その他] ▶ [インポート/エクスポート] ▶ [SDカードからインポート]
- 🧣 登録先のアカウントを選ぶ
  - microSDカードに保存されている電話帳データが 1件の場合は、自動的にインポートされます。
- 4 インポートする電話帳データを選ぶ▶ [OK]
- microSDカードへのエクスポート
- 1 ホーム画面で[□] ▶ [電話帳]
- 2 (三) ▶ [その他] ▶ [インポート/エクスポート] ▶ [SDカードにエクスポート]
- 3 エクスポートする連絡先を選ぶ▶ [OK]
- 【無し]/[有り] ▶ [OK]

### ホーム画面

### ホーム画面の見かた

電源を入れると、ホーム画面が表示されます。ウィジェットを貼り付けたり、ショートカットやクイックメニューを選択してアプリケーションを起動したりすることができます。



「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

- 11 インジケータ
  - ●表示しているページを[■(赤色)]で表します。
  - メインページを[■(グレー)]で表します。
- 2 マチキャラ
- 3 ショートカット
  - よく使うアプリケーションをすばやく起動できます。
- 4 アプリケーション画面表示
  - アプリケーション画面を表示します。
- 5 ウィジェット
  - カレンダーや歩数計など、簡単な機能を利用できます。
  - ◆ Android標準のウィジェットに対応しています。

#### 6 フォルダ

● フォルダを追加すると、フォルダ内のデータ をすばやく表示したり、ショートカットを フォルダに格納したりできます。

#### 7 クイックメニュー

- ショートカットを設定すると、ホーム画面の どのページからもすばやくアプリケーション を起動できます。
- ホーム画面でピンチインすると、ホーム画面一覧 を表示します。

### ホーム画面の管理

### ■ ホーム画面の設定

ホーム画面にショートカットやウィジェットなど を貼り付けたり、ホーム画面について設定したりす ることができます。

- ホーム画面をロングタッチ
- 🥊 項目を選ぶ
  - ■ショートカット:アプリケーションへの ショートカットを追加します。
  - ウィジェット: ウィジェットを追加します。
  - ■フォルダ:フォルダを追加します。
  - きせかえ:きせかえについては**23**P.46
  - ■壁紙:壁紙については@FP.46
  - グループ:グループへのショートカットを追 加します。
  - ホーム画面一覧:ホーム画面一覧を表示しま đ,
  - 壁紙ループ設定:ホーム画面を左右にスライ ドしたときに、壁紙を繰り返して表示するか 設定します。

#### ■ クイックメニューの設定

クイックメニューにショートカットなどを設定す ることができます。

- ホーム画面でショートカットなどを口 ングタッチ
- 🤈 クイックメニューまでドラッグ
- ショートカットなどの移動
- ホーム画面でショートカットなどを口 ングタッチ
- 🤈 移動先までドラッグ
  - ページの端までドラッグすると、前/次の ページが表示され、前/次のページに移動で きます。
- ショートカットなどの削除
- ホーム画面でショートカットなどを口 ングタッチ
- 9 [削除]
- ショートカットやウィジェットのアン ▋ インストール
- 1 ホーム画面でショートカット/ウィ ジェットをロングタッチ
- ⑦ [アンインストール] ▶ [OK] ▶ [OK]
- フォルダ名の変更
- ホーム画面でフォルダをロングタッチ
- 🤈 [名称変更]
- 🧣 フォルダ名を入力 ▶ [OK]

### きせかえの変更

- 1 ホーム画面で[━] ▶ [きせかえ]
- 🤈 きせかえを選ぶ ▶ [設定する]

### 壁紙の変更

- 1 ホーム画面で[三] ▶ [壁紙]
- プ データを選ぶ ▶ [壁紙に設定]
  - [ギャラリー]または[コンテンツマネー ジャー]の場合は、切り取る部分を選び、[ト リミング]や[保存]を選択してください。

### ページの管理

- ページの追加
- 1 ホーム画面でピンチイン▶[+]
- ページの並べ替え
- 1 ホーム画面でピンチイン サムネイルをロングタッチ
- 🤰 移動先までドラッグ
- ページの削除
- 1 ホーム画面でピンチイン ▶ サムネイルをロングタッチ
- 2 [削除]
  - [図]をタッチしても削除できます。

### 画面表示/アイコン

### アイコンの見かた

画面上部のステータスバーに表示されるアイコンで、端末の状態や不在着信の有無など、さまざまな情報を知ることができます。ステータスパネルを表示させると詳細情報を確認できます。

●表示されるアイコンには、次の2種類があります。

不在着信や新着メールなどをお 知らせします。
電池残量や電波状態など端末の 状態を表します。



### ■ 主なお知らせアイコン一覧

● 同じ種類のお知らせが複数ある場合は、お知らせ アイコンに件数が重なって表示されます。

器:不在着信あり回:新着SMSありM:新着メールありM:新着Gmailあり

#### ■:新着インスタントメッセージあり

▲:エラー表示

●何らかのエラーが発生したときに表示されま す。

(%):アラーム終了

● アラーム終了操作を行わずにアラームが終了 したときに表示されます。

■:カレンダーのスケジュール通知あり

ワンセグ情報あり

!ワンセグ視聴情報あり

!ワンセグ録画情報あり

△:音楽再牛中

動:USBデバッグ接続中

诵話表示

€:着信中

③:Bluetooth機器で通話中

! 伝言メモあり

国:留守番電話の伝言メッセージあり

microSDカード表示

園: スキャン中

門:マウントを解除したとき

◎:システムメモリの空き容量低下

A:おまかせロック設定中

Bluetooth表示

③:Bluetooth機器からの登録要求/接続要求あり

&:データ受信要求あり

USB接続表示

♥:USB接続(カードリーダーモード接続時)

♥:MTPモード/PTPモード/カードリーダー

モード/高速転送モード

翩:MHL™接続中

データ送受信表示

↑: 送信中

业:送信完了

业:受信中 业:受信完了

☆:アプリケーションのインストール完了

Wi-Fi表示

②:オープンネットワークあり

Wi-Fi接続制限あり

▼:Wi-Fiテザリング/Wi-Fi Directが有効

□ :FMトランスミッタが有効

←⇒:VPN接続

南:アプリケーションのアップデートあり

■:OSバージョンアップあり

ソフトウェア更新表示

●:ソフトウェア更新あり

☑:ソフトウェア更新完了

(王:表示されていないお知らせアイコンあり

T D 技設定表示

Ø: 技ありモード 〒:お助けモード

GPS測位中

■ 主なステータスアイコン一覧

(1):アラーム設定中

雷池残量表示

■~□:約100%~約5%

【▼:約0%

◆ 充電中は電池マークに「分」が重なって表示され ます。

雷波状能表示

**4**:レベル4

**4**:レベル3

4:レベル2 **/**1:レベル 1

**4:レベル**0

洲: 圏外

■国際ローミング中は電波マークの左上に[R]が 表示されます。

紀:機内モード中

3Gデータ诵信状態表示

364:3G使用可能

36:3Gデータ受信中

34:3Gデータ送信中 %4:3Gデータ送受信中

GSMデータ通信状態表示

**☆**:GSM使用可能

★:GSMデータ受信中

・4:GSMデータ送信中

★1:GSMデータ送受信中

I TFデータ通信状能表示

":LTE使用可能

★:LTEデータ受信中

★:LTEデータ送信中

**%**:LTEデータ送受信中

HSPAデータ通信状態表示

"▲:HSPA使用可能

'A:HSPAデータ受信中

"▲:HSPAデータ送信中

**¼**:HSPAデータ送受信中

**熈**: おサイフケータイ ロック設定中

文字入力モード表示

**あ**:ひらがな漢字

**別**:全角カタカナ

厨:半角カタカナ

A:全角英字

MB:半角英字

11:全角数字

12: 半角数字

図:区点コード マナーモード表示

♥: 通常マナー

⟨♠♠⟩:ドライブマナー ⟨№:サイレントマナー

%:ミュートに設定中

Wi-Fi電波狀態表示

〒:レベル4

●:レベル3

♀:レベル2 ♡:レベル1

♡:レベル0

Bluetooth表示

\$:待機中

♚:接続中

伝言メモ表示

四:伝言メモ設定中で伝言メモガ0件

㎞:伝言メモ設定中で伝言メモガ1~9件 □陽:伝言メモ設定中で伝言メモガ10件

ホームネットワーク表示

:停止中

ႍ (緑色):準備中 ∰(青色):動作中

### ステータスパネルの利用

- ステータスバーを下にドラッグ
- 7 ステータスパネルを利用



### 1 機能キーエリア

●「設定 Iアプリケーションの起動やマナー モード、Wi-Fi機能の使用などについて設 定できます。

#### 2 お知らせアイコン詳細情報

- 対応するアプリケーションがある場合、 詳細情報をタッチレてアプリケーション を起動できます。
- 左右にフリックすると、お知らせアイコ ン詳細情報を消去できる場合がありま đ,

#### 3 ステータスアイコン詳細情報

対応するアプリケーションがある場合、 詳細情報をタッチしてアプリケーション を起動できます。

#### 4 閉じるバー

- ▶にドラッグすると、ステータスパネル を閉じることができます。
- 「☎]をタッチするとお知らせアイコン詳細 情報とお知らせアイコンを消去します。

### アプリケーション画面

### **| アプリケーション画面の見かた**

アプリケーション画面には、搭載されているアプリ ケーションがグループごとにアイコンで表示され ます。アイコンを選んで、アプリケーションを起動 することができます。



### 11 アプリタブ

- インストールされているアプリケーションを 表示します。
- 2 グループ名
- ョアプリケーションアイコン

#### 4 おすすめタブ

- ●ドコモがおすすめするアプリケーションを表 示します。
- **同** アプリケーション数
- グループをタッチすると、グループ内のアプリ ケーションアイコンを表示/非表示します。ま た、アプリケーション画面でピンチアウト/ピン チインすると一括してグループ内のアプリケー ションアイコンを表示/非表示します。

### アプリケーションの管理

### ■ ホーム画面に追加

- 1 ホーム画面で[〒] ▶ アプリケーションアイコンをロングタッチ
- 🤈 [ホームへ追加]
- アプリケーションのアンインストール
- 1 ホーム画面で[〒] ▶ アプリケーショ ンアイコンをロングタッチ
- プ [アンインストール] ▶ [OK] ▶ [OK]
- アプリケーションの移動
- 1 ホーム画面で[〒] ▶ アプリケーションアイコンをロングタッチ
- 7 [移動] ▶ グループを選ぶ

### グループの管理

- グループの追加
- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [三] ▶ [グループ追加]
- クループ名を入力 ▶ [OK]
- グループの並べ替え
- 1 ホーム画面で[〒] ▶ グループをロン グタッチ
- 🤈 移動先までドラッグ

#### ■ グループ名の編集

- 1 ホーム画面で[〒] ▶ グループをロン グタッチ
- **2** [名称変更] ▶ グループ名を入力 ▶ [OK]

### ■ グループ色の変更

- 1 ホーム画面で[〒] ▶ グループをロン グタッチ
- 🤈 [ラベル変更] ▶ 色を選ぶ
- ホーム画面に追加
- 1 ホーム画面で[□] ▶ グループをロン グタッチ
- 🤰 [ホームへ追加]
- グループの削除
- 1 ホーム画面で[□] ▶ グループをロン グタッチ
- **2** [削除] ▶ [OK]

### 文字入力

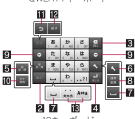
### キーボードの見かた

● 次の2種類のキーボードを利用できます。

QWERTY キーボード	文字入力キーをタッチすると表示 されている文字を入力できます。 ローマ字で文字を入力します。
12キーボード	1つの文字入力キーに複数の文字が割り当てられています。文字入力キーをタッチするたびに文字が切り替わります。 ◆文字入力キーをと下左右にフリックして、文字を入力することもできます。



OWERTYキーボード



12キーボード

※各キーは設定や状況に応じて表示が切り替わり ます。

#### 1 シフトキー

- 大文字/小文字を切り替えるときなどにタッ チレます。
  - [☑]が表示されているときは小文字が入力 されます。[1]が表示されているときは最初 に入力する文字が大文字になります。[▲]が 表示されているときは大文字が入力されま đ,
  - 大文字/小文字を切り替えると、入力できる 記号も変わります。

#### 2 入力モード切替キー

- ◆ 入力モードを変更するときにタッチします。 ・タッチすると、ひらがな漢字→半角英字→半 **角数字の順に、入力モードが切り替わりま** す。各入力モードで設定したキーボードが表 示されます。
  - 入力モード切替キーを右にスライドしても 入力モードを切り替えることができます。

### 3 削除キー

カーソル左側の文字を消します。カーソルが 先頭にある場合はカーソル右側の文字を、文 字にカーソルが当たっている場合はカーソル 位置の文字を消します。

### 4 Tンターキー

- 改行します。
- 入力した文字を確定します。
- 検索ボックスなどの入力欄に入力した内容を 実行します。
- 次の入力欄に移動します。
- ロングタッチすると、キーボードを閉じます。

#### 5記号キー

- 絵文字/デコメ絵文字®/記号/顔文字リス トを表示します。
  - アプリケーションによっては、入力できない ものがあります。
- ◆ 右にスライドすると連携アプリー監が表示さ わます。

### 6 設定キー

●設定メニューを表示します。

#### 7 スペースキー

■ スペースを入力します。

#### 3 涌営変換キー

◆ 入力した文字を通常変換します。

#### 9 カーソルキー

カーソルを移動したり、変換する文字の区切 りを変更したりできます。

#### 10 カナ英数キー

- ◆ 入力した文字のカタカナ、タッチしたキーに 割り当てられた英数字や記号の通常変換候補 を表示します。
- 布にスライドすると連携アプリー覧が表示さ れます。

#### ■ 逆トグルキー

● 同じキーに割り当てられた文字を通常とは逆 の順序で表示します。

#### 12 戻すキー

● 直前に行った操作を取り消します。

#### 18 文字切替キー

- 大文字/小文字を切り替えるときにタッチし ます。
- 濁点/半濁点を付けるときにタッチします。

### ▍キーボードの切替

### 例: ひらがな漢字入力モードで縦表示のとき

- 文字入力画面で[\] ▶ [入力方式を切 替] ▶ [QWERTYキーボードに切替[あ いう[漢字]][縦画面]]/[12キーボー ドに切替[あいう[漢字]][縦画面]]
  - キーボードを左右に端から端までスライド しても切り替えることができます。

### 文字入力のしかた

#### 例:「文字」と入力するとき

### 文字入力画面で「もじ」と入力



#### ■ 拡大/縮小

● 予測変換候補欄を拡大/縮小します。

#### 2 予測変換候補欄

- 予測変換候補が表示されます。変換候補 をタッチすると入力できます。
- 外部変換エンジンを設定している場合は [外部変換] が表示されます。タッチする と外部の変換エンジンを利用した変換候 補が表示されます。

### 🥊 [通常変換]

### ② 変換候補欄で「文字」を選ぶ



1 閉じる ● 诵常変換候補欄を閉じます。

#### 2 诵堂弈換候補欄

- 通常変換候補が表示されます。変換候補 をタッチすると入力できます。
- 外部変換エンジンを設定している場合は [外部変換]が表示されます。タッチする と外部の変換エンジンを利用した変換候 補が表示されます。

#### 3 文節縮小

● 変換する文字の区切りを縮小することが できます。

#### 4 確定

#### 5 予測变換

- 诵常変換候補欄を閉じます。
- 変換する文字の区切りを縮小している場 合は、「文節拡大」が表示されます。タッチ すると変換する文字の区切りを拡大する ことができます。

### ■ テキスト編集

入力した文字を選択して切り取りやコピー、貼り付 けなどの操作ができます。

- 入力した文字をロングタッチ
- 文字を編集する
  - 選択範囲の指定: [/] / [] をドラッグ
  - 辞書で検索:「辞書」



#### 1 すべて選択

- 入力した文字をすべて選択します。 2 切り取り
- 図 コピー
  - 選択した文字をコピーします。

### 4 貼り付け

- 切り取った文字やコピーした文字を貼り 付けます。
- でも、文字を貼り付けることができます。

### ロックとセキュリティ

### 端末で利用する暗証番号

端末には、便利にお使いいただくための各種機能 に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操 作用の暗証番号のほかに、ネットワークサービスで お使いになるネットワーク暗証番号などがありま す。用途ごとに上手に使い分けて、端末を活用して ください。

● 各種機能用の暗証番号、PINコード入力時は、「・」 で表示されます。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の 一部 |、「所在地番号や部屋番号 |、「1111 |、 「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避 けください。また、設定した暗証番号はメモを 取るなどしてお忘れにならないようお気をつ けください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注 意ください。万が一、暗証番号が他人に知られ 悪用された場合、その損害については、当社は 一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者 ご本人であることが確認できる書類(運転免許 証など)や端末、ドコモminiUIMカードをドコモ ショップ窓口までご持参いただく必要があり **ます**。

詳しくは本書裏面の「総合お問い合わせ先」ま でご相談ください。

● PIN□ック解除コードは、ドコモショップでご 契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え) に記載されています。ドコモショップ以外でご 契約されたお客様は、契約者ご本人であること が確認できる書類(運転免許証など)とドコモ miniUIMカードをドコモショップ窓口までご持 参いただくか、本書裏面の「総合お問い合わせ 先はでご相談ください。

### セキュリティキー(各種機能用の暗証番 | 号)

ヤキュリティキーは、お買い上げ時は暗証番号 「0000]に設定されていますが、お客様ご自身で変 更できます。

◆ ヤキュリティキーの入力を、5 回連続して間違え ると30秒間入力ができません。

### ■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーション センターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認 させていただく際や各種ネットワークサービスご 利用時などに必要な数字 4 桁の番号です。ご契約時 に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身 で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なおdメニューからは、ホーム画面で「⑤」)[dメニュー] 》[お客様サポートへ] 》[名種おり込・お手続き]からお客様ご自身で変更ができます。

●「My docomo」、「お客様サポート」については、本書の裏表紙の裏面をご覧ください。

### ■ PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号があります。この暗証番号は、ご契約時は[0000] に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

PINコードは、第三者による端末の無断使用を防ぐ ため、ドコモminiUMカードを取り付ける、または端 末の電源を入れるたびに使用者を認識するために 入力する4~8桁の暗証番号です。PINコードを入 力することにより、発着信および端末操作が可能と なります。

● 別の端末で利用していたドコモminiUIMカードを 差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が 設定されたPINコードをご利用ください。設定を 変更されていない場合は[0000]となります。  ● PINコードの入力を3回連続して間違えると、PIN コードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。

### ■ PINロック解除コード(PUKコード)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた 状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更できません。

● PINロック解除コードの入力を、10回連続して間 違えるとドコモminiUIMカードが完全にロックさ れます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問 い合わせください。

### ■ SIMカードロック設定

PINコードについて設定します。

- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [設定] ▶ [ロック とセキュリティ] ▶ [SIMカードロック 設定]
- 🤈 項目を選ぶ
  - SIMカードをロック:電源を入れたときにPIN コードを入力するか設定します。
  - SIM PINの変更:PINコードを変更します。

### PINロックの解除

- PINロック中画面でPINロック解除 コードを入力
- 🤰 新しいPINコードを入力
- 3 もう一度、新しいPINコードを入力▶
  [OK]

## 電話/メール/ブラウサ

### 電話をかける

- ホーム画面で[□] ▶ [電話] ▶ [ダイヤ ᄱ
- 🤈 電話番号を入力
  - 同一市内でも、必ず市外局番から入力してく ださい。



#### 1 発信

- 電話を発信します。また、発信履歴がある 場合、電話番号未入力のときにタッチす ると最新の発信履歴が入力されます。
- 2 削除
  - 入力した番号を 1 文字削除します。
- 3 発信履歴/着信履歴
- 4 お気に入り
  - 「お気に入り]にグループ設定されている 連絡先を表示します。
- 5 ダイヤル
  - ダイヤル画面を表示します。

#### 6 電話帳に登録

#### 7 声の宅配便

● 声の宅配便について、詳細はドコモの ホームページをご覧ください。

### 8 電話帳

■ 電話帳を表示します。

### [\]

通話が終わったら[終了]

### 緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

本端末は、「緊急涌報位置通知」に対応しており ます。

110番、119番、118番などの緊急通報をかけた 場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警 察機関などの緊急涌報受理機関に通知されま す。お客様の発信場所や電波の受信状況によ り、緊急通報受理機関が正確な位置を確認でき ないことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話 ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番 号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人 命の保護などの事由から、必要であると判断し た場合は、お客様の設定によらず、機関側が位 置情報と電話番号を取得することがあります。 また、「緊急通報位置通知 」の導入地域/導入時 期については、各緊急通報受理機関の準備状況 により異なります。

- 日本国内ではドコモminiUIMカードを取り付け ていない場合やPINコードの入力画面、PINコー ドロック中、PINロック解除コードの入力画面 では緊急涌報番号(110番、119番、118番)に発 信できません。
- 端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯 電話からかけていることと、警察・消防機関側 から確認などの電話をする場合があるため、電 話番号を伝え、明確に現在地を伝えてくださ 1,1

また、通報は途中で通話が切れないように移動 せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10 分程度は着信のできる状態にしておいてくだ さい。

かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接 続されない場合があります。

### 雷話を受ける

- 電話がかかってくると、着信音が鳴り、 着信イルミが点滅する
  - 着信中にA/Rを押すと、着信音やバイブ レータ、着信イルミの点滅を止めることがで きます。



### **1** 電話を受ける

「操作開始」が表示された場合は「操作開始」 をタッチしてから操作してください。



- 1 拒否
- 2 通話
  - 電話を受けることができます。
- 通話が終わったら[終了]

### 诵話中の操作

通話中は利用状況に応じてハンズフリーの利用や 通話音量の調節などの操作ができます。



- 1 通話を追加※
  - 通話中の電話を保留にして、別の相手に発信 します。
- 2 終了
  - 通話を終了します。
- 3 ダイヤルキー
  - プッシュ信号の入力ができます。
- 4 保留※
  - 通話中の電話を保留/保留解除にします。
- 同ミコート
  - 通話中の電話をミュート/ミュート解除にし ます。
- 6 スピーカー
  - ハンズフリーで通話ができます。

※キャッチホンのご契約が必要です。

#### 诵話音量調節

通話中に予/『

## 発着信履歴

最新の履歴からそれぞれ50件までシステムメモリ に記憶されます。

- ホーム画面で[〒] ▶ [電話] ▶ [発着信 リスト] ▶ 「発信履歴] / 「着信履歴]
- 🥊 履歴を選ぶ



発信履歴一覧画面



着信履歴一覧画面

- 11 相手の名前/電話番号
- 2 ステータスアイコン

73	通知あり発信※
(3	通知なし発信※
<b>⊕</b> →	国際電話発信
<b>→</b> (i)	国際電話着信

### 0

声の宅配便発信

※ 電話番号の前に「186」/「184」を付加し た場合、またはダイヤル画面で電話番号 を入力して[=] ▶ [発信者番号通知] ▶ [通知する]/[通知しない]で番号通知/ 番号非通知を設定した場合に表示されま đ,

#### 3 発着信日時

4 発信アイコン

● タッチすると発信します。

#### 13 不在着信

### 【電話をかける】

- SMSの作成・送信: [SMSを送信する] ▶ SMS を作成・送信
- 声の字配便の録音: [声の字配便を録音する]
- 電話帳に登録: [電話帳に登録] ▶ 登録先を選 ぶ▶各項目を設定▶[登録完了]

### 発着信履歴の削除

#### ■ 全件削除

発信履歴一覧画面/着信履歴一覧画面 で[=] ▶ [全件削除] ▶ [OK]

#### 1件削除

発信履歴一覧画面/着信履歴一覧画面 で履歴をロングタッチ▶「诵話履歴か ら削除] ▶ [OK]

### 電話帳

### 雷話帳の登録

- ホーム画面で[□] ▶ [電話帳] ▶ [登 録】
  - アカウントが複数ある場合は登録するアカ ウントの選択画面が表示されます。
- 🤈 各項目を設定
  - 登録できる情報はアカウントの種類によっ て異なります。
- [登録完了]

### 電話帳の確認/利用

登録した連絡先を呼び出して電話をかけたり、メー ルを送信したりできます。

- ホーム画面で[〒] ▶ [電話帳]
- ク 名前を選ぶ



#### 1 画像

● タッチすると連絡先の登録内容に対応す るアプリケーションを選んで利用できま す。

#### 2 登録内容

● 登録内容がアイコンで表示されます。

#### 3 連絡先

- 4 コミュニケーション
  - 電話帳に登録されている相手とのコミュ ニケーション履歴(通話、spモードメー ル、SMS)を表示できます。コミュニケー ションの内容を確認したり、電話やメー ルなどの発信や返信を行うことができま す。
- 同 マイプロフィール
- 6 グループ
- 7 登録 8 検索
- 図インデックス
  - インデックスを表示します。
  - タッチした見出しに移動できます。
- 登録情報を確認/利用する



#### 1 画像

- 2 プロフィール
  - 登録内容を表示します。

## 3 登録内容

● 登録内容を確認/利用できます。

#### 4 名刺

● 名刺交換で受信した名刺を登録すると表 示されます。

### **5** このテンプレートを利用

● 登録してある名刺をテンプレートとし て、自分の名刺を作成できます。

### 6編集

7 コミュニケーション

■ コミュニケーション履歴(通話、spモード メール、SMS)を表示できます。コミュニ ケーションの内容を確認したり、電話や メールなどの発信や返信を行うことがで きます。

#### 8 お気に入り

あ気に入りに登録します。

#### 9 声の宅配便

● 声の字配便について、詳細はドコモの ホームページをご覧ください。

#### **10** SMS

#### 11 削除

● 登録してある名刺を削除します。

### 雷話帳の削除

### ■ 全件削除

ホーム画面で[▽] ▶ [電話帳]

[三] ▶ [削除] ▶ [全選択] ▶ [削除] ▶ [OK]

### ■ 1件削除

ホーム画面で[▽] ▶ [電話帳]

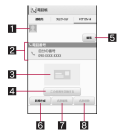
夕 名前を選ぶ ▶ [三] ▶ [削除] ▶ [OK]

### マイプロフィール

ドコモminiUIMカードに登録されているお客様の電 話番号を表示できます。名前やメールアドレスなど を登録することもできます。

ホーム画面で[▽] ▶ [電話帳] ▶ [マイ プロフィール

🥊 プロフィールを確認/利用する



- 1 画像
- 2 登録内容
- 3 名刺
  - 作成した名刺が表示されます。
- 4 この名刺を交換する
  - 登録した名刺を交換します。
- 5 編集
- 6 新規作成
  - 名刺を作成します。
  - 名刺の作成には名刺作成アプリをダウン ロードする必要があります。以降は画面 の指示に従って操作してください。
- 7 名刺編集
  - 名刺作成アプリで名刺を編集します。
- 8 名刺削除
- マイプロフィールの編集
- 1 ホーム画面で[▽] ▶ [電話帳] ▶ [マイプロフィール] ▶ [編集]
- 🤰 各項目を設定 ▶ [登録完了]

### spモードメール

i モードのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。

- spモードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック(spモード編)』をご覧ください。
- **1** ホーム画面で[▽] ▶ [spモードメール]
  - 以降は画面の指示に従って操作してください。

### SMS

電話番号を利用して、他の端末へ全角最大70文字 (半角英数字のみの場合は最大160文字)までのテキストメッセージが送受信できます。

- 海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [メッセージ]
- ? [馬] ▶ 宛先、本文を入力 ▶ [▶]

### Eメール

mopera Uなどのサービスプロバイダが提供する メールアカウントを設定して、メールの送受信ができます。

- あらかじめ、アカウント設定をしておいてください(を)P.43)。
- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [メール]
- 2 [록]
- 🧣 メールを作成・送信
  - ファイルの添付:[➡] ▶ [ファイルを添付]▶ファイルを選ぶ

### **Gmail**

Gmailは、Googleのメールサービスです。

- あらかじめ、Googleアカウントの設定をしてお いてください(**愛**P.43)。
- Gmailの詳細については、Gmailサイトをご覧くだ さい。

ホーム画面で[♥] ▶ [Gmail] ▶ [**三**] ▶ [ヘルプ]

- ホーム画面で[♥] ▶ [Gmail]
- **9** [**■**₁]
- 🧣 メールを作成・送信

### 緊急速報「エリアメール」

緊急速報「エリアメール」の受信と、受信したエリア メールの確認ができるアプリケーションです。

- Tリアメールとは、気象庁が配信する緊急地震速 報などを受信できるサービスです。
- ▼リアメールが送られてきたときは自動的に受 信し、スリープモード中や画面ロック設定中にか かわらず内容を表示します。
- 端末の状態によっては、受信できないことや自動 表示しないことがあります。
- ▼リアメールはお申し込みが不要の無料サービ スです。
- エリアメールを自動的に受信
- 🤈 受信すると専用着信音が鳴り、エリア メールの本文が表示される

### 受信したエリアメールをあとで確認する

- ステータスバーを下にドラッグ▶受 信したエリアメールを選ぶ
  - ホーム画面で[♥] ▶ [エリアメール]でも確 認できます。

### 緊急速報「エリアメール」の設定

エリアメールを受信するかどうかや、受信時の動作 などを設定します。

- ホーム画面で[〒] ▶ [エリアメール]
- 🤈 [三] ▶ [設定] ▶ 項目を選ぶ
- 緊急地震速報のブザー音や津波警報、災害・避 難情報の専用着信音、着信音量、バイブレータ の設定は変更できません。

### ラウザ

### サイトの表示

本端末では、パケット通信やWi-Fi機能による接続 でサイトを表示できます。

ホーム画面で[□] ▶ [ブラウザ]

## 本体設定

## 設定メニュー

ホーム画面で[〒] ▶ [設定]で表示されるメニュー から、端末の各種設定を行うことができます。

設定	内 容
プロフィー ル	ドコモminiUIMカードに登録されて いるお客様の電話番号を表示でき ます。名前やメールアドレスなどを 登録することもできます。
音・バイブ・ イルミ	マナーモードや着信音などについて設定します。
壁紙•画面設 定	画面表示などについて設定します。
省エネ設定	エコ技設定を起動します。
microSDと 端末容量	microSDカードまたは端末の空き容量の確認や、バックアップの管理などができます。
電池	電池残量や電池消費量の変化などを、視覚的に確認できます。
通話	留守番電話や着信拒否など、通話に ついて設定します。
ロック画面・ ホーム切替	利用するロック解除画面やホーム アプリを切り替えます。
MediaJet	バソコンにMediaJetをインストールして、端末とパソコンとの間で音楽データ/動画/静止画を転送することができます。
歩数計	ユーザー情報の登録など歩数計に ついて設定します。
アプリ	アプリケーションの名前やバー ジョン、メモリの使用状況などの確認、microSDカードへの移動、アンインストールなどができます。
Wi-Fi	Wi-Fi機能について設定します。

設定	内 容
ワイヤレス 出力	端末とワイヤレス接続機能付きテレビを接続すると、端末と同じ画面を テレビに表示することができます。
Bluetooth	端末とBluetooth機器をワイヤレス で接続できます。
FMトランス ミッタ	FMトランスミッタについて設定し ます。
データ使用	データ通信量を測定し、グラフで表示します。
ネットワー ク設定	Wi-FiテザリングやWi-Fiアクセスポイントなど、通信について設定します。
ドコモサー ビス	ドコモサービスの設定を行います。
アカウント と同期	端末とオンラインサービスとの間で データを同期させることができます。
位置情報 サービス	位置情報の取得方法について設定 します。
ロックとセ キュリティ	セキュリティロックについて設定 します。
言語と文字 入力	画面に表示される言語や、文字入 力、テキスト読み上げなどについて 設定します。
バックアップ とリセット	オールリセットやデータの移行を 行います。
外部接続	端末に接続するイヤホンマイクの種類や、端末をmicroUSB接続ケーブル01(別売)でパソコンに接続して利用するときの設定を変更します。
日付と時刻	日時の設定や日時の表示形式につ いて設定します。
ユーザー補 助	ユーザー補助オプションについて 設定します。
開発者向け オプション	アプリケーションを開発する際に 使用する設定やデバッグ機能など を利用するか設定します。
端末情報	端末情報の確認ができます。
初期設定	初期設定を変更できます。

## 付録

## トラブルシューティング (FAQ)

### 故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があ るかをチェックして、必要な場合にはソフトウェ アを更新してください(gr.71)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状 が改善されないときは、本書裏面の「故障お問い 合わせ先」、またはドコモ指定の故障取扱窓口ま でお気軽にご相談ください。

### ■ 電源

端末の電源が入らない	
<ul><li>●電池パックが正しく取り付けられていますか。</li></ul>	P.31
● 電池切れになっていませんか。	P.32

### ■ 充電

. =	
充電ができない	
充電イルミが点灯しない、または点滅する	
<ul><li>電池パックが正しく取り付けられていますか。</li></ul>	P.31
● アダプタの電源プラグやシガーライ タープラグガコンセントまたはシガー ライターソケットに正しく差し込まれ ていますか。	P.35
<ul><li>● アダプタと端末が正しくセットされていますか。</li></ul>	P.35

● ACアタプタ(別売)をご使用の場合、AC アタプタ、FOMA 充電microUSB変換ア タプタ SH01/T01(別売)、端末がしっ かりと接続されていますか。	P.35	
● 充電しながら通話や通信、その他機能 の操作を長時間行うと、端末の温度が 上昇して充電が停止することがありま す。その場合は、端末の温度が下がって から再度充電を行ってください。	-	
付属のワイヤレスチャージャーで充電できない (チャージインフォメーションが点灯しない)		
<ul><li>専用ACアダプタを使用していますか。</li></ul>	P.33	
<ul><li>●専用ACアダプタの電源プラグ、コネクタが奥まで確実に差し込まれていますか。</li></ul>	P.33	
<ul><li>ワイヤレスチャージャーと端末や電池 パックの間に異物がありませんか。</li></ul>	P.33	
<ul><li>◆充電完了またはほぼ充電完了していませんか。</li></ul>	P.33	
<ul><li>● 端末や電池パックを充電エリアの中央 付近に置いていますか。</li></ul>	P.33	
<ul><li>●端末や電池パックを正しい向きに置いていますか。</li></ul>	P.33	
ワイヤレスチャージャーで充電できない(ディンフォメーションが早い点滅をする)	チヤー	
● 専用ACアダプタを使用していますか。 または異常がありませんか。専用ACア ダプタを使用しても状態が変わらない 場合は、電源プラグをコンセントから 抜き、数秒後に差し込み直してくださ い。	_	
●ワイヤレスチャージャーと端末や電池	P.33	

パックの間に異物がありませんか。

■ 端末操作 ● 端末や電池パックを充電エリアから取 り外し、約2秒後に中央付近に置いて P.33 操作中・充電中に熱くなる ください。 操作中や充電中、また、充電しながらワ ワイヤレスチャージャーで充電できない(チャー ンセグ視聴などを長時間行った場合な ジインフォメーションが動きながら点滅を繰り返 どには、端末や雷池パック、アダプタが ਰ) 温かくなることがありますが、安全上 ● 端末や電池パックを充電エリアから取 問題ありませんので、そのままご使用 り外し、約2秒後に中央付近に置いて P.33 ください。 ください。 電池の使用時間が短い ワイヤレスチャージャーで充電できない(チャー ■ 圏外の状態で長時間放置されるような ジインフォメーションが遅い点滅(約1秒点滅)を ことはありませんか。 する) 圏外時は通信可能な状態にできるよう ● 端末や電池パックの温度が高すぎた 電波を探すため、より多くの電力を消 り、低すぎたりしませんか。5 °C~35°C 費しています。 の場所で端末や雷池パックをしばらく ● 電池パックの使用時間は、使用環境や 置いてから充電してください。 劣化度により異なります。 ワイヤレスチャージャーでの充電時間が長い ■電池パックは消耗品です。充電を繰り ◆ 充電する場所の温度が高すぎたり、低 返すごとに、1回で使える時間が次第 すぎたりしませんか。5 °C~35°Cの場 に短くなっていきます。 所で充電してください。 十分に充電しても購入時に比べて使用 時間が極端に短くなった場合は、指定 ◆ 充電しながら端末の操作を行うと、充 の電池パックをお買い求めください。 電時間が長くなる場合があります。 ワイヤレスチャージャーでの充電が途中で止まる 電源断・再起動が起きる ● 電池パックの端子が汚れていると接触 ■ 端末や電池パックを充電エリアから取 が悪くなり、電源が切れることがあり り外し、約2秒後に中央付近に置いて P.33 ます。汚れたときは、雷池パックの端子 ください。 を乾いた綿棒などで拭いてください。 タッチしたり、キーを押したりしても動作しない 動末の電源が切れていませんか。 P.36

> ドコモminiUIMカードが認識しない ● ドコモminiUIMカードを正しい向きで

挿入していますか。

P.28

#### 時計がずれる

長い間電源を入れた状態にしていると 時計がずれる場合があります。 自動で時刻を補正するように設定され ているかを確認し、電波のよい場所で 電源を入れ直してください。

#### 端末動作が不安定

- ご購入後に端末へインストールしたア プリケーションによる可能性がありま す。ヤーフモードで起動して症状が改 善される場合には、インストールした アプリケーションをアンインストール することで症状が改善される場合があ ります。
  - ヤーフモードとはご購入時の状態に 近い状態で起動させる機能です。
- ◆ヤーフモードの起動方法 電源がOFFの状態から電源を入れ直し、 起動中の画面でホーム画面が表示され るまで見を押し続けてください。
  - ヤーフモードが起動すると画面左下 に「ヤーフモード] / [Safe mode] と表 示されます。
  - ヤーフモードを終了するには、電源を 一度OFFにし起動し直してください。
- 必要なデータを事前にバックアップし た上でヤーフモードをご利用くださ 1/2
- ◆ お客様ご自身で作成されたウィジェッ トガ消える場合があります。
- ◆ヤーフモードは通常の起動状態ではな いため、通常ご利用になる場合には、 ヤーフモードを終了しご利用くださ 1/2

■ 通話		
タッチしたり、キーを押したりしても発信い	できな	
<ul><li>● アプリケーションロックの音声発信制 限を設定していませんか。</li></ul>	_	
●機内モードを設定していませんか。	_	
通話ができない(場所を移動しても[ <u>沙</u> ]の表示が 消えない、電波の状態は悪くないのに発信または 着信ができない)		
<ul><li>●電源を入れ直すか、電池バックまたは ドコモminiUIMカードを入れ直してく ださい。</li></ul>	P.28 P.31 P.36	
<ul> <li>●電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は[▲]を表示している」状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。</li> </ul>	_	
● 着信拒否など着信制限を設定していま せんか。	_	
●電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。	_	
■ カメラ		
カメラで撮影した静止画や動画がぼやける		
<ul><li>近くの被写体を撮影するときは、 フォーカス設定を[接写AF]に切り替えてください。</li></ul>	_	

● カメラのレンブにくもりや汚れが付着

していないかを確認してください。

#### **■** おサイフケータイ

#### おサイフケータイが使えない

- ●電池パックを取り外すと、おサイフ ケータイロック設定にかかわらずおサ イフケータイの機能が利用できなくな ります。
- あサイフケータイ ロック設定を行って いませんか。
- ●端末の つマークがある位置を読み取り機にかざしていますか。

### エラーメッセージ

端末に表示される主なエラーメッセージを「英数字」、「50音」の順に記載しております。

#### [SIMカードを挿入/再確認してください。]

● ドコモminiUIMカードが正し<差し込まれている かご確認<ださい。**愛**P.28

# [xx通を受信しましたが全てのメールを受信できませんでした]

●何らかの原因ですべてのメールを受信できな かった場合に表示されます。

#### [暗証番号を入力してください]

- 端末の□ック中に、制限されている機能の操作を しようとした場合に表示されます。暗証番号を入 力すると、端末の□ックが一時解除され、操作で きます。
- 暗証番号の入力が必要な機能を利用しようとした場合に表示されます。

[応答が無いため接続が中断されました]
[サーバーエラー 送信できませんでした]
[接続エラー 送信できませんでした]
[送信先サーバーが対応しておりません]
[遠信エラー しばらくたってから送り直してください]

 メールやSMSを利用するとき、回線設備が故障、 または回線が非常に混み合っている場合に表示 されます。しばらくたってから送信し直してくだ さい。

#### [このコンテンツを再生する権限がありません]

● 有効なライセンスを保持していない場合や再生 期間、再生期限が終了した著作権保護コンテンツ を再生しようとした場合に表示されます。

### [製造番号を通知しますか?]

● ワンセグ視聴中に表示されることがあります。 [はい]を選択すると、端末とドコモminiUIMカードの製造番号が送信されます。

### [接続できません]

●何らかの原因でデータ放送に接続できませんで した。もう一度接続をお試しください。

#### [送信できませんでした]

- SMSが正しく送信できなかった場合に表示されます。
- メールを正常に送信できなかった場合に表示されます。電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。

### [モバイルネットワークが利用できません。]

● 有効なネットワークモードに設定されているか ご確認ください。

# [ライセンスの取得に失敗しました。再生できません。]

再生期限が切れた著作権保護コンテンツのライセンス更新に失敗したときに表示されます。

### スマートフォンあんしん遠 隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、 端末操作・設定に関する操作サポートを受けること ができます。

- 次の場合は、スマートフォンあんしん遠隔サポー トを利用できません。
  - ■ドコモminiUIMカードが挿入されていない場
  - ■国際ローミング中
  - 機内モード中
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し 込みが必要な有料サービスです。
- ●一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細に ついては、ドコモのホームページをご確認くださ L1

### スマートフォン遠隔サポートセンター

0120-783-360

受付時間:午前9:00~午後8:00(年中無休)

- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [雷話] ▶ 「ダイヤ ル]
- 7 スマートフォン遠隔サポートセンター
- の雷話番号を入力 [1] ホーム画面で[〒] ▶ [遠隔サポート]
  - はじめてご利用される際には、「ソフトウェ ア使用許諾書」に同意いただく必要がありま đ,
- ドコモからご案内する接続番号を入力
- 遠隔サポートを開始

### **|オールリセット**

システムメモリ内のすべてのデータを消去します。

- ホーム画面で[▽] ▶ [設定] ▶ [バック アップとリセット] ▶ [オールリセッ ١٦
- 7 [携帯端末をリセット] ▶ 暗証番号を 入力 ▶ [OK] ▶ [すべて消去]
  - [本体内データを消去]/[microSD内データ を消去]を有効にすると、本体メモリや microSDカード内のデータも同時に消去され ます。
- 消去されるデータは次のとおりです。
  - 作成、保存、登録したデータ
  - ■「設定」アプリケーションで設定した内容
  - ダウンロードしたアプリケーション
  - ■お買い上げ時にインストールされている一 部のアプリケーション
- お買い上げ時にインストールされているアプリ ケーションを消去した場合は、メーカーサイト からダウンロードできます。次のサイトの製品 情報をご確認ください。 http://3sh.ip/

### 保証とアフターサービス

### 保証について

- ◆本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ○この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカード に保存していただくことができます。
- ※本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

### アフターサービスについて

### ■ 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。 それでも調子が良くないときは、本書裏面の「故障 お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

### ■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。 ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ▶ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に 起因する故障は、保証期間内であっても有料修理 となります。

#### 以下の場合は、修理できないことがあります。

- ◆ お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる 腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形 していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端 子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合において も修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### 保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

#### 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必 要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年 間を基本としております。ただし、故障箇所によっ ては修理部品の不足などにより修理ができない場 合もございますので、あらかじめご了承ください。 また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっ ては修理可能なことがありますので、本書裏面の 「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

### ■お願い

- ◆本端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - ■改造が施された機器などの故障修理は、改造 部分を元の状態に戻すことをご了承いただい た上でお受けいたします。ただし、改造の内容 によっては故障修理をお断りする場合があり ます。

以下のような場合は改造とみなされる場合が あります。

- 液晶部やキー部にシールなどを貼る
- 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換 するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期 間内であっても有料修理となります。

- ◆本端末に貼付されている銘版シールは、はがさな いでください。
  - 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の 役割があり、銘版シールが故意にはがされた り、貼り替えられた場合など、銘版シールの内 容が確認できないときは、技術基準適合の判 断ができないため、故障修理をお受けできな い場合がありますので、ご注意願います。

#### 技術基準適合認証品

- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修 理やその他お取り扱いによってクリア(リセッ ト)される場合があります。お手数をおかけしま すが、この場合は再度設定を行ってくださるよう お願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、 Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレ スが変更される場合があります。
- 本端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使 用しています。キャッシュカードなど、磁気の影 響を受けやすいものを近づけますとカードが使 えなくなることがありますので、ご注意くださ 1,1
  - 使用筒所:スピーカー、受話口部
- ●本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内 部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐ に電源を切って電池パックを外し、お早めに故障 取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状 態によって修理できないことがあります。

## ■ メモリダイヤル(電話帳機能)およびダ■ ウンロード情報などについて

● 本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

## ソフトウェア更新

SH09Dのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。

- ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページにてご案内いたします。
- 更新方法は、次の3種類があります。 自動更新: 更新ファイルを自動でダウンロード し、設定した時刻に書き換えます。

即時更新: 今すぐ更新を行います。

予約更新: 予約した時刻に自動的に更新をします。

● ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、 カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどの データを残したまま行えますが、お客様の端末 の状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデー タの保護ができない場合があります。必要な データはバックアップを取っていただくことを おすめします。ただし、ダウンロードデータな どバックアップが取れないデータがありますの で、あらかじめごろ承ください。

## ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないで ください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。更新時は充電ケーブルを接続することをおすすめします。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
  - 通話中
  - ■[\*/]が表示されているとき\*\*
  - 国際ローミング中※
  - ■機内モード中※
  - OSバージョンアップ中
  - 目付と時刻を正しく設定していないとき
  - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないと
  - ※ 圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には 時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能、およびその他の機能を利用できません。 ただし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。

- ソフトウェア更新は電波状態の良いところで、移動せずに実行することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断することがあります。
- リフトウェア更新が不要な場合は、[更新の必要はありません。このままお使いください]と表示されます。
- ●国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できません」と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、 SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のSH-09D固有の情報(機種や製造番号など)が、当社のソフトウェア更新用サーバーに送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合に、端末が起動 しなくなることや、[ソフトウェア更新に失敗し ました。]と表示され、一切の操作ができなくなる ことがあります。その場合には、大変お手数です がドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただ けますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを 起動しないでください。

## ■ ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時 刻に書き換えます。

#### ■ ソフトウェアの自動更新設定

- あ買い上げ時は、自動更新の設定が[自動で更新を行う]に設定されています。
- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ [ソフトウェア更新設定の変更]
- [1] [自動で更新を行う]/[自動で更新を行わない]

#### ■ ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータスバーに  $[\mathbf{0}]$  (ソフトウェア更新有) が通知されます。

- ●[②](ソフトウェア更新有)が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、[③](ソフトウェア更新有)は消えます。
- 1 ステータスパネルで[④](ソフトウェ ア更新有)
  - 書き換え予告画面が表示され、書き換え時刻が確認できます。

### 🤈 書き換え方法を選ぶ

- OK:設定時刻になると更新を開始します。
- ■開始時刻変更:開始時刻変更については★確日 7.3
- 今すぐ開始: 今すぐ開始については**愛** P.73

- 更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新ができなかった場合には、ステータスバーに[●](ソフトウェア更新有)が表示されます。
- 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施 できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き 換えを行います。
- 自動更新設定が、[自動で更新を行わない]の場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

## ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- ソフトウェア更新を起動するには書き換え予告 画面から起動する方法とメニューから起動する 方法があります。
- 1 ホーム画面で[〒] ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ [更新を開始する] ▶ [はい]
  - 書き換え予告画面からの起動:書き換え予告 画面を表示 ▶ 「今すぐ開始 ]
- [書き換え処理を開始します]の表示 後、約10秒後に自動的に書き換え開始
  - [OK]をタッチすると、すぐに書き換えを開始します。
  - 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできません。
  - ソフトウェア更新が完了すると再起動がかかり、ホーム画面が表示されます。
- ソフトウェア更新の必要がないときには、「更 新の必要はありません。このままお使いください]と表示されます。

#### ■ ソフトウェア更新終了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーに 通知されます。ステータスパネルを開いて通知を タッチすると完了画面が表示されます。

## ■ ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい場合は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじめ設定しておくことができます。

- 1 書き換え予告画面を表示 ▶ [開始時刻 変更]
- 9 時刻を入力 ▶ [OK]

### ■ 予約した時刻になると

開始時刻になると書き換え処理画面が表示され、約 10秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。

- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- OSバージョンアップ中の場合、予約時刻になってもソフトウェア更新は行われません。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。
- 開始時刻にSH-09Dの電源がOFFの場合、電源を 入れたあと、予約時刻と同じ時刻になったとき にソフトウェア更新を行います。

- ソフトウェア更新実行時にステータスパネル に「Mソフトウェア更新を中断しました 端末 の状態をご確認のうえ、再度更新を行ってくだ さい]と表示された場合は、下記の状態でない ことをご確認の上、再度更新を行ってくださ
  - ■[\*/]が表示されているとき
  - ■電池パック未装着のとき
  - 他の機能が起動しているとき

## 携帯電話機の比吸収率 (SAR)について

この機種SH-09Dの携帯電話機は、国が定めた電波 の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国 際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関 する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガ イドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守す るよう設計されています。この国際ガイドラインは 世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離 放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、そ の許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十 分な安全率を含んでいます。

国の技術基準あよび国際ガイドラインは電波防護 の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネ ルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific

Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対す るSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の 側頭部におけるSARの最大値は0.530W/kgです。 個々の製品によってSARに多少の差異が生じるこ ともありますが、いずれも許容値を満足していま す。

低限の送信電力になるよう設計されているため、実 際に通話している状態では、通常SARはより小さい 値となります。一般的には、基地局からの距離が近 いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。 この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能 です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアク ヤサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用 することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイ ドラインを満足します(※2)。NTTドコモ推奨の キャリングケース等のアクセサリをご使用になら ない場合には、身体から1.5cm以上の距離に携帯電

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスク をもたらすかどうかを評価するために、これまで20 年以上にわたって多数の研究が行われてきました。 今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる。 いかなる健康影響も確立されていません。」と表明 しています。

話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品を

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世 界保健機関のホームページをご参昭ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts press/fact iapanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりた い方は、下記のホームページをご参照ください。

#### 総務省のホームページ

ご使用ください。

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/product/sar/

シャープ株式会社のホームページ

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる 場合のSARの測定法については、平成22年3 月に国際規格(IEC62209-2)が制定されまし た。国の技術基準については、平成23年10月 に、諮問第118号に関して情報通信審議会情 報通信技術分科会より一部答申されていま す。

#### **European RF Exposure Information**

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.342 W/kg<sup>36</sup>.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

% The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

#### **Declaration of Conformity**

This declaration relates to the handset only.

C€0168@

In some countries/regions, such as France, there are restrictions on the use of Wi-Fi. If you intend to use Wi-Fi on the handset abroad, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SH-09D is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/

#### **FCC Notice**

 This device complies with part 15 of the FCC Rules

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device. pursuant to Part 15 of the ECC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on. the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV. technician for help

#### **FCC RF Exposure Information**

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR, The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations

(e.g., at the ear and worn on the body) as required

by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.568 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.676 W/kg. Body-worn Operation: This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID APYHRO00170.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

# Specific Absorption Rate (SAR) of Mobile Phones

This model SH-09D mobile phone complies with Japanese technical regulations and international quidelines regarding exposure to radio waves.

This mobile phone was designed in observance of Japanese technical regulations regarding exposure to radio waves (\*1) and limits to exposure to radio waves recommended by a set of equivalent international guidelines. This set of international guidelines was set out by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the permissible limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health condition.

The technical regulations and international guidelines set out limits for radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use at the ear is 0.530 W/kg. There may be slight differences between the SAR levels for each product, but they all satisfy the limit.

The actual SAR of this mobile phone while operating can be well below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum required to reach the network. Therefore in general, the closer you are to a base station, the lower the power output of the device.

This mobile phone can be used in positions other than against your ear. This mobile phone satisfies the international guidelines when used with a carrying case or a wearable accessory approved by NTT DOCOMO, INC. (\*2). In case you are not using the approved accessory, please use a product that does not contain any metals, and one that positions the mobile phone at least 1.5 cm away from your body.

The World Health Organization has stated that "a large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

Please refer to the WHO website if you would like more detailed information.

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/ facts press/fact english.htm

Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding SAR.

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:

http://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm Association of Radio Industries and Businesses Website:

http://www.arib-emf.org/index02.html (in Japanese only)

NTT DOCOMO, INC. Website:

http://www.nttdocomo.co.jp/english/product/sar/ SHARP Corporation Website:

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/ sar/index.html (in Japanese only)

\*1 Technical regulations are defined by the Ministerial Ordinance Related to Radio Law (Article 14-2 of Radio Equipment Regulations).

\*2 Regarding the method of measuring SAR when using mobile phones in positions other than against the ear, international standards (IEC62209-2) were set in March of 2010. On the other hand, technical regulation is currently being deliberated on by national council (As of October, 2011).

## **CAUTION**

Use only the battery packs and adapters specified by NTT DOCOMO for use with the handset.

May cause fires, burns, bodily injury or electric shock.

Do not throw the battery pack into a fire.

The battery pack may catch fire, explode, overheat or leak.

Do not dispose of used battery packs in ordinary garbage.

May cause fires or damage to the environment, Place tape over the terminals to insulate unnecessary battery packs, and take them to a docomo Shop, retailer or institution that handles used batteries in your area.

Avoid using the handset in extremely high or low temperatures.

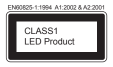
Use the handset within the range of a temperature between 5°C and 40°C (for temperatures of 36°C or higher, limit usage to a short period of time) and a humidity between 45% and 85%.

Charge battery in areas where ambient temperature is between 5°C and 35°C.

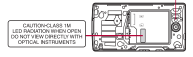
The stereo headset with microphone provided is only intended for use with the SH-09D.

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes. Especially when you shoot still pictures or moving pictures of young children, keep 1 m or more distance from them.

Do not use Mobile light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.



Mobile light



#### CAUTION:

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. As the emission level from Mobile light LED used in this product is harmful to the eyes, do not attempt to disassemble the cabinet. Servicing is limited to qualified servicing station only. **Mobile light source LED characteristics** 

- a) Continuous illumination
- b) Wavelength White: 400-700 nm Red: 600-670 nm
- c) Maximum output

White: 249  $\mu$  W (inside handset 1.21 mW) Red: 41  $\mu$  W (inside handset 884  $\mu$  W)

#### ■ Bluetooth function

 The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, INC. and any use of such marks by NTT DOCOMO, INC. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

## Inquiries

# General inquiries <docomo Information Center>

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m.)

#### 0120-005-250 (toll free)

- ※ Service available in: English, Portuguese, Chinese, Spanish, Korean.
- \* Unavailable from part of IP phones.

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m. (open all year round))

From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

#### (No prefix) 151 (toll free)

 $\ensuremath{\mathbb{X}}$  Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

#### 0120-800-000 (toll free)

- W Unavailable from part of IP phones.
- Please confirm the phone number before you dial.

## Repairs

(Business hours: 24 hours (open all year round))

From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

#### (No prefix) 113 (toll free)

\* Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

#### 0120-800-000 (toll free)

※ Unavailable from part of IP phones.

- Please confirm the phone number before you dial.
- For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center or the docomo Shop etc. near you on the NTT DOCOMO website.

NTT DOCOMO website:

http://www.nttdocomo.co.jp/english/

## Loss or theft of handset or payment of cumulative cost overseas <docomo Information Center>

(available 24 hours a day) From DOCOMO mobile phones

> International call access -81-3-6832-6600\* code for the country you (toll free) stay

- You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- ※ If you use SH-09D, you should dial the number +81-3-6832-6600

(to enter "+", touch "0" for a while).

From land-line phones

Iniversal number>

Universal number international prefix

-8000120-0151\*

- \* You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- ※ For international call access codes for major countries and universal number international prefix. refer to DOCOMO International Services website

## Failures encountered overseas <Network Support and **Operation Center>**

(available 24 hours a day) From DOCOMO mobile phones

International call access -81-3-6718-1414\* code for the country you (toll free) stay

- You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- ※ If you use SH-09D, you should dial the number +81-3-6718-1414 (to enter "+", touch "0" for a while).

From land-line phones

Iniversal number>

Universal number -8005931-8600\* international prefix

- \* You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- ※ For international call access codes for major countries and universal number international prefix. refer to DOCOMO International Services website
- If you lose your handset or have it stolen, immediately take the steps necessary for suspending the use of the handset
- If the handset you purchased is damaged, bring your handset to a repair counter specified by DOCOMO after returning to Japan.

## 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、おき様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

## 知的財産権について

## 著作権・肖像権について

● お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますので、ご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

#### 商標について

- ●「FOMA」、「あサイフケータイ」、「mopera」、「mopera U」、「デコメール®」、「デコメ絵文字®」、「i アプリ」、「i モード」、「公共モード」、「おまかせロック」、「ケータイデータお預かりサービス」、「エリアメール」、「マチキャラ」、「spモード」、「Xi」、「Xi」のコゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Media®、 Windows Vista®、Exchange®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation及びその子 会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。
  - 文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSD□ゴ、microSDHC□ゴ、microSDXC□ゴ はSD-3C, LLCの商標です。

## Micro Micro Micro

● ドキュメントビューアはDataViz社の Documents To Goを搭載しております。 © 2010 DataViz, Inc. and its licensors. All rights reserved. DataViz, Documents To Go and InTact Technology are trademarks or registered trademarks of DataViz, Inc.

- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見 やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォン トが搭載されています。LCフォント/LCFONT あよび ®は、シャープ株式会社の登録商標 です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイ ル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴ は、米国Rovi Corporationおよび/またはその関 連会社の日本国内における商標または登録商標 です。

- OBEX™は、Infrared Data Association®の商標で đ,
- るはフェリカネットワークス株式会社の登録商 標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき 製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラ ボラトリーズの登録商標です。
- PhotoScouter®、TrackSolid®は株式会社モル フォの登録商標です。
- AOSS<sup>™</sup> 及び、AOSS<sup>™</sup>は株式会社バッファ □−の商標です。
- Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。
- Wi-Fi Protected Setup™あよびWi-Fi Protected Setup口づはWi-Fi Alliance®の商標です。 The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.
- 「Twitter lはTwitter, Inc.の登録商標です。

- DLNA®、DLNA□ ずおよびDLNA CERTIFIED™ は、Digital Living Network Alliance の商標です。 DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
  - 本機のDLNAの認定はシャープ株式会社が取得 しました。
- This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/) この製品には OpenSSL Toolkit における使用の ために OpenSSL プロジェクトによって開発さ れたソフトウェアが含まれています。
- This product includes cryptographic software written by Eric Young(eay@cryptsoft.com) この製品には Eric Young によって作成された暗 号化ソフトウェアが含まれています。
- Portions Copyright © 2004 Intel Corporation この製品にはIntel Corporationのソフトウェアを 一部利用しております。
- ◆ 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社の iWnnを使用しています。 iWnn @ OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved. iWnn IME @ OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2012 All Rights Reserved.
- MHLロゴ、MHLおよびMobile High-Definition LinkはMHL, LLCの商標です。

Mobile High-Definition Link

◆本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴ Mを 搭載しています。 \*新ゴは株式会社モリサワの登録商標です。

- MyScript® Stylus Mobileは、ビジョン・オブジェ クツS.A.(ビジョンオブジェクツ)の登録商標です。
- aptXはCSR plc.の登録商標です。
- 「Qi」および**∲**マークは、ワイヤレスパワーコン ソーシアム(WPC)の商標です。
- ●「AQUOS PHONE」、「ZETA」、「ベールビュー」、 「VeilView」、「MediaJet」、「エコ技」、「AQUOS PHONE」ロゴはシャープ株式会社の商標または 登録商標です。
- ◆ その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

## その他

- ◆ FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 | C カードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会 社の登録商標です。
- ◆本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による 個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセ ンス許諾されております。これ以外の使用につい ては、ライヤンス許諾されておりません。
  - ■MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下 「MPEG-4ビデオ」と記載します)を符号化する こと。
  - ■個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化したMPEG-4ビデオを復号すること。
  - ライセンス許諾を受けているプロバイダから 取得したMPEG-4ビデオを復号すること。 その他の用途で使用する場合など詳細について は、米国法人MPEG LA, LLCにあ問い合わせくだ さい。

- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
  - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化 データを記録または複製すること。
  - ■永久記録および/または使用のために、符号 化データにタイトルベースで課金してエンド ユーザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細 については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合 わせください。

●本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LLCから入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.comをご参照ください。

- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づ き、お客様が個人的に、日つ非商業的な使用のた めに(i) VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデ オルと記載します)を符号化するライセンス、およ び/または(ii) VC-1ビデオ(個人的で、日つ商業 的活動に従事していないお客様により符号化さ れたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを 提供することについてライセンス許諾されてい るビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオ に限ります)を復号するライヤンスが許諾されて おります。その他の使用については、黙示的にも 一切のライセンス許諾がされておりません。さら に詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から 入手できる可能性があります。
  - http://www.mpegla.comをご参照ください。
- ◆本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Playerテクノロジーを搭載して います。

Adobe Flash Player Copyright © 1996-2012 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved

Adobe、FlashおよびFlash ロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国なら びにその他の国における登録商標または商標で す。

再生するコンテンツによってはFlash Player の 最新版が必要になる場合があります。



- Flash Playerを使用する際には、以下の事項をお 守りください。
  - (i) ソフトウェアを複製、頒布しないこと。 (ii)ソフトウェアを改変したり、派生物を作成し ないこと。
  - (iii) ソフトウェアを逆コンパイル、リバースTン ジニアリング、逆アセンブル、その他ソースコー ドの解析をしないこと。
  - (iv)ソフトウェアの権利に関する表明をしない 260
  - (v)ソフトウェアの使用によって被った間接損 害、特別損害、付随的損害、懲罰的損害、結果的損 害等を含む一切の損害の賠償を請求しないこと。
- コンテンツ所有者は、Microsoft PlavReadv<sup>™</sup>コ ンテンツアクセス技術によって著作権を含む知 的財産を保護しています。本製品は、PlavReadv 技術を使用してPlavReadv保護コンテンツおよ びWMDRM保護コンテンツにアクセスします。本 製品がコンテンツの使用を適切に規制できない 場合、PlavReadv保護コンテンツを使用するため に必要な本製品の機能を無効にするよう、コンテ ンツ所有者はMicrosoftに要求することができま す。無効にすることで保護コンテンツ以外のコン テンツや他のコンテンツアクセス技術によって 保護されているコンテンツが影響を受けること はありません。コンテンツ所有者はコンテンツへ のアクセスに際し、PlavReadvのアップグレード を要求することがあります。アップグレードを拒 否した場合、アップグレードを必要とするコンテ ンツへのアクセスはできません。
- FCP8 PATENT I

- ◆本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、 Ultimate)の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標あよび名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- Google、Google □ゴ、Android、Android □ゴ、Google Play、Google Play □ゴ、Google+、Google+ □ゴ、Gmail、Gmail □ゴ、カレンダー □ゴ、Google マップ □ゴ、Google トーク □ゴ、Google 音声検索™ □ゴ、Picasa™、Picasa □ゴ、YouTube およびYouTube □ゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。
- エコバックライトコントロールは、Apical LimitedのAssertive Displayテクノロジーを使用しています。



 本製品にはAM3DのAudio Enhancement技術を 搭載しています。

## オープンソースソフトウェアに ついて

- ◆ 本製品には、GNU General Public License (GPL)、 GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。
  - 当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面から[②] ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [法的情報] ▶ [オープンソースライセンス]をご参照ください。
- GPL、LGPL、Mozilla Public License (MPL) に基づ くソフトウェアのソースコードは、下記サイトで 無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参 照ください。

https://sh-dev.sharp.co.jp/android/modules/oss/

## SIMロック解除

- 本端末はSIMロック解除に対応しています。SIM ロックを解除すると他社のSIMカードを使用す ることができます。
- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をして おります。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- ●他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式ではご利用になれません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIM□ック解除に関する詳細については、ドコモ のホームページをご確認ください。

## 索引

本索引は、機能名や記載内容を要約した用語を「50音」、「英数字」の順に収録しています。

あ	検索対象	40
	16	
アイコンの見かた	•0	
アクセスポイント初期化4	Will Co.	
アクセスポイント設定		
アプリケーション画面の見かた4		
アプリケーションの管理5	50 電話帳	
暗証番号5		
安全上のご注意	5 充電	32
ウィジェット	<sub>l5</sub> 情報検索 <sup>2</sup>	40
オールリヤット	<sub>68</sub> ショートカット	45
., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· 初期設定	40
か	ステータスパネル利用	49
	■ スマートフォンあんしん遠隔サポート6	68
壁紙.	緊急速報「エリアメール」	62
ホーム画面4	16 設定メニュー	63
壁紙ループ設定4	15 ソフトウェア更新	71
キーボードの切替	52	
キーボードの見かた	<sub>51</sub> た	
きせかえ4		
機能利用中の操作		
緊急速報「エリアメール」		
緊急通報	56 着信履歴	58
グループ4	<sub>15</sub> 注意事項	.3
グループ管理5		57
携帯電話機の比吸収率(SAR)	·- · <sub>4</sub> 電源OFF	36

電源ON36	や
電池パック31	
電話帳確認/利用59	輸出管理規制81
電話帳登録59	
電話帳のインポート43	5
電話帳のエクスポート43	
電話を受ける57	ロックとセキュリティ54
電話をかける56	
ドコモminiUIMカード28	わ
トラブルシューティング(FAQ)64	
取り扱い上のご注意15	ワイヤレスチャージャー33
は	英数字
発信履歴58	ACアダプタ35
フォルダ45	DCアダプタ35
ブラウザ62	Eメール61
ページ管理46	Gmail
ヘルプ43	Google検索
防水/防塵性能21	Googleなどのアカウント設定43
ホーム画面一覧45	microSDカード29
ホーム画面管理45	microUSB接続ケーブル 0136
ホーム画面の見かた44	mopera U41
保証とアフターサービス69	PINロック解除55
本体付属品1	SIMカードロック設定55
	SIMカードをロック55
ま	SIMロック解除85
	SIM PINの変更55
マイプロフィール60	SMS61
メールのアカウント設定43	spモード
目次2	spモードメール61
文字入力のしかた52	Wi-Fiアクセスポイントを設定43
	Wi-Fi設定42

Vi-Fiテザリング	
ネットワーク設定43	3
Wi-Fiテザリング43	3

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、 各種資料請求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー▶ お客様サポートへ▶各種お申込・お手続き(パケット通信料無料) パソコンから My docomo(http://

www.mvdocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗 証番号 げ必要となります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パ スワード げ必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は本書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

#### マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内 だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に 悪影響を与えるおそれがあります。

#### こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象 となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、や むを得ない場合を除きます。 ■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周 囲の方への迷惑になります。

#### **使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう**

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

#### プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮く ださい。

#### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- マナーモード
  - 本端末から鳴る音を消します。 ※ ただし、カメラのシャッター音は消せません。
- ます。 ● バイブ

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

- 伝言メモ
  - 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方 の用件を録音します。
- ※ その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービス などのオプションサービスが利用できます。



モバイル・リサイクル・ネットワーク

ご不要になった携帯電話などは、 自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモ ショップへお持ちください。 ※ 回収対象: 携帯電話 PHS、電池

※ 回収対象:携帯電話、PHS、電池 バック、充電器、卓上ホルダ(自社・ 他社製品を問わず回収)

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。 不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

#### 総合お問い合わせ先 <ドコモ インフォメーション<u>センター></u>

- ■ドコモの携帯雷話からの場合
- f (局番なしの) 151 (無料)
- ※一般電話などからはご利用になれません。
- ■一般電話などからの場合

#### ത്ത് 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどの問い合わせください。 ドコモホームページ http://www.nttdo.como.co.in/

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉 (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

#### 滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600\* (無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-09Dからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります。 (「+」は「0」をロングタッチします。)
- 一般電話などからの場合
  - <ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー月 国際識別番号 -8000120-0151\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



#### マナーもいっしょに携帯しましょう。

◎公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 シャープ株式会社





ァーフ株式会社 '12.6(1版) TINS.IA932AF77

12F 140.0 TR TU92(1)

再生紙を使用しています

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 113 (無料)

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

海外での故障について <ネットワークオペレーションセンター> (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 -81-3-6718-1414\* (無料)

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
\*\*SH-09Dからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。
(「F+」は「0」をロングタッチします。)

一般雷話などからの場合

\_\_\_\_\_\_ <ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8005931-8600\*

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニパーサルナンパー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご 覧ください。